

ĐỀ CƯƠNG ÔN KIỂM TRA CUỐI HK1 TOÁN 6

NĂM HỌC 2023 – 2024

I/ LÝ THUYẾT:

<p>❖ SỐ HỌC: - Hết chương 1. - Chương 2: đến bài 4 “phép nhân và phép chia hai số nguyên”</p>	<p>❖ HÌNH HỌC - Hết chương 3: “Các hình phẳng trong thực tiễn”.</p>	<p>❖ THỐNG KÊ - Hết chương 4: “Một số yếu tố thống kê”.</p>
--	---	---

II/ CÁC DẠNG BÀI TẬP:

PHẦN A: TRẮC NGHIỆM (khoanh tròn vào đáp án đúng trong các câu sau đây)

Câu 1. Trong các số sau, số nào là bội của 11.

- A. 111 B. 100 C. 121 D. 101

Câu 2. Số nào sau đây là hợp số ?

- A. 11 B. 17 C. 27 D. 31

Câu 3. Trong biểu thức $23 \cdot 5^2 + 39 : 3 + 1$ ta tính phép tính nào trước:

- A. $23 \cdot 5$ B. 5^2 C. $5^2 + 39$ D. $3 + 1$

Câu 4. Tập hợp P các số tự nhiên lớn hơn 9 có thể viết là:

- A. $P = \{x \in \mathbb{N} / x < 9\}$ B. $P = \{x \in \mathbb{N} / x = 9\}$
 C. $P = \{x \in \mathbb{N} / x > 9\}$ D. $P = \{x \in \mathbb{N} / x \neq 9\}$

Câu 5. Số đối của -12 là:

- A. 0 B. -12 C. 12 D. 21

Câu 6. Số đối của các số nguyên $-2; 5; 0$ là:

- A. $-2; -5; 0$ B. $2; -5; 0$ C. $2; 5; -1$ D. $2; 5; 0$

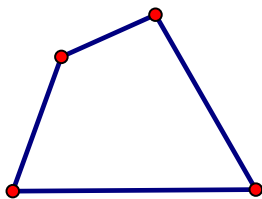
Câu 7. Số nào là ước của 50.

- A. 0 B. -51 C. 100 D. -25

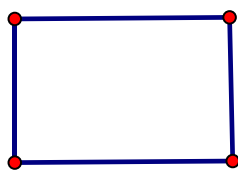
Câu 8. Số 5 có các ước trong tập hợp số nguyên là:

- A. 1; 5 B. $-1; 1; -5; 5$
 C. $-1; -5$ D. $-1; 1; 0; -5; 5$

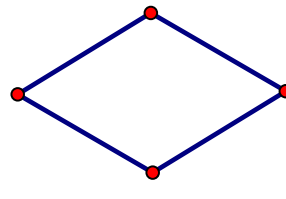
Câu 9. Trong các hình dưới đây, hình nào là hình thoi ?



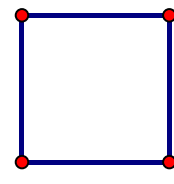
(1)



(2)



(3)



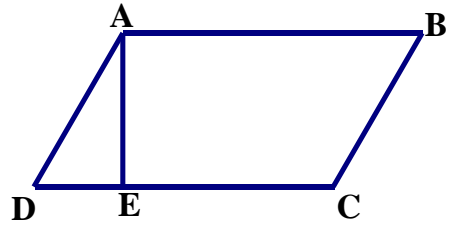
(4)

- A. Hình 1 B. Hình 2 C. Hình 3 D. Hình 4

Câu 10. Cho hình vẽ sau:

Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?

- A. ABCE là hình thang cân
- B. ABCD là hình thoi
- C. ABCD là hình bình hành
- D. Tam giác ADE đều



Câu 11. Trong các khẳng định dưới đây, khẳng định nào đúng ?

- A. Hình chữ nhật chỉ có hai góc bằng nhau.
- B. Hình chữ nhật có hai đường chéo vuông góc với nhau.
- C. Hình chữ nhật có hai đường chéo song song.
- D. Hình chữ nhật có hai đường chéo bằng nhau.

Câu 12. Hình có bốn cạnh bằng nhau và bốn góc bằng nhau là:

- A. Hình vuông.
- B. Hình thoi.
- C. Hình chữ nhật.
- D. Hình thang cân.

Câu 13. Danh sách học sinh nhóm 2 của lớp 6A.

STT	Họ và tên
1	Nguyễn Hoàng Anh
2	Bùi Minh Hằng
3	0909335213
4	Lê Ngọc Diệp

Bạn số mấy cung cấp thông tin không hợp lí:

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.

Câu 14. Thân nhiệt (tính bằng độ C) của bệnh nhân A trong 10 tiếng theo dõi được ghi lại trong bảng sau:

39	37	38	40	41
50	40	38	39	0

Số dữ liệu không hợp lí trong bảng trên là:

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Câu 15. Danh sách học tham gia đội văn nghệ của lớp 6A6.

STT	Họ và tên
1	Đặng Hoàng Phi Long
2	Nguyễn Trọng Nhân
3	12/7 Nơ Trang Long Phường 12
4	Nguyễn Tuấn Anh

Bạn số mấy cung cấp thông tin không hợp lí?

- A. 1. B. 2. C. 3. D. 4

Câu 16. Dữ liệu nào không hợp lý trong các dữ liệu sau:

Bạc Liêu	Đắk – Lắk	Luân Đôn	Hà Nội
----------	-----------	----------	--------

Tên các tỉnh, thành phố của Việt Nam:

- A. Đắk – Lắk B. Luân Đôn
 C. Hà Nội D. Bạc Liêu.

Câu 17. Khẳng định nào dưới đây **sai**?

- A. Số đối của số -10 là 10 . B. -1 là số nguyên âm nhỏ nhất.
 C. Số -3 được đọc là âm ba hoặc trừ ba. D. Số đối của 0 là 0 .

Câu 18: Tập hợp tất cả các ước số nguyên của 8 là:

- A) $Ư(8) = \{1; 2; 4; 8\}$ B) $Ư(8) = \{-1; -2; -4; -8\}$
 C) $Ư(8) = \{-8; -4; -2; -1; 1; 2; 4; 8\}$ D) $Ư(8) = \{-8; -4; -2; -1; 0; 1; 2; 4; 8\}$

Câu 19. Số $99\ 000\ 000$ được viết dưới dạng tích một số với một lũy thừa của 10 là:

- A. $990 \cdot 10^7$ người. B. $990 \cdot 10^6$ người.
 C. $99 \cdot 10^7$ người. D. $99 \cdot 10^6$ người.

Câu 20: Thực hiện phép tính $54 \cdot (-12) + (-12) \cdot 46$ bằng:

- A) -100 B) -1200 C) 1200 D) -88

Câu 21: Có bao nhiêu chữ số a để $\overline{57a}$ chia hết cho 3

- A. 1 B. 3 C. 6 D. 4

Câu 22: Tổng $2\ 030 + a$ chia hết cho 3 thì a bằng

- A. 2031 B. 2032 C. 2033 D. 2034

Câu 23: Khi phân tích số 240 ra thừa số nguyên tố thì kết quả đúng là:

- A. $16 \cdot 3 \cdot 5$ B. $2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$ C. $2^4 \cdot 3 \cdot 5$ D. $2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$

Câu 24: Dạng phân tích ra thừa số nguyên tố của số 60 là:

- A. $4 \cdot 3 \cdot 5$ B. $2 \cdot 6 \cdot 5$ C. $2^2 \cdot 5 \cdot 3$ D. $2 \cdot 3 \cdot 10$

PHẦN B: TỰ LUẬN:

DANG 1/ TÌM ƯC, ƯCLN, BC, BCNN; SẮP XẾP SỐ NGUYÊN; TOÁN ĐỒ ĐƠN GIẢN.

Bài 1.1/

- a) Tìm ƯC(12; 18)
 b) Sắp xếp các số sau theo thứ tự tăng dần: $250 ; -250 ; 0 ; 170 ; -170$.
 c) Trong một ngày, nhiệt độ Mát-xơ-va lúc 5 giờ là -6°C , đến 10 giờ tăng thêm 7°C , và lúc 12 giờ tăng thêm tiếp 3°C . Nhiệt độ Mát-xơ-va lúc 12 giờ là bao nhiêu?

Bài 1.2/

- a) Tìm ƯC(20; 45)
- b) Sắp xếp các số sau theo thứ tự tăng dần: 2023 ; -2023; -2024 ; 2024 ; -1.
- c) Vào một buổi trưa nhiệt độ ở New York là $-5^0 C$. Nhiệt độ ban đêm là $-15^0 C$. Hãy cho biết ban đêm nhiệt độ giảm bao nhiêu độ so với buổi trưa.

Bài 1.3/

- a) Tìm ƯC (8; 12)
- b) Sắp xếp các số sau theo thứ tự giảm dần: -199 ; -195 ; -3 ; 175 ; 180.
- c) Thẻ tín dụng trả sau của bác Tám đang ghi nợ 3 000 000 đồng, sau khi bác Tám nộp vào 3 000 000 đồng thì bác Tám có bao nhiêu tiền trong tài khoản?

Bài 1.4/

- a) Tìm ƯCLN(60; 100)
- b) Sắp xếp các số sau theo thứ tự giảm dần: 200 ; -35 ; 0 ; 28 ; -120 ; -12.
- c) Cá Chuồn là loài cá có thể bơi dưới nước và bay lên khỏi mặt nước. Một con cá chồn đang ở độ sâu 2 m dưới mực nước biển. Nếu nó bơi và bay cao lên thêm 3 m nữa thì sẽ bay đến độ cao là bao nhiêu so với mực nước biển?

Bài 1.5/

- a) Tìm BCNN (25; 30)
- b) Sắp xếp các số nguyên sau theo thứ tự tăng dần: 300 ; -25 ; 0 ; 17 ; -100 ; -1.
- c) Em hãy dùng số nguyên âm để giải bài toán sau: Một chiếc tàu ngầm đang ở độ sâu 20 m , tàu tiếp tục lặn xuống thêm 15 m nữa. Hỏi khi đó tàu ngầm ở độ sâu là bao nhiêu mét?

DANG 2/ TÍNH:

<u>Thực hiện phép tính</u>	<u>Tìm số tự nhiên x, biết:</u>
2.1/ $323 - 6 \cdot [3 - 7 \cdot (-9)]$	2.6) $36 : (x - 5) = 2^2$
2.2/ $369 + 4 \cdot [(-5) - 4 \cdot (-8)]$	2.7) $2(70 - x) + 2^3 \cdot 3^2 = 92$
2.3/ $(-2 + 4)^2 \cdot 15 - [120 - 30 : (-3)]$	2.8) $(2x + 1) : 7 = 2^2 + 3^2$
2.4/ $271 + (-3 + 6)^2 \cdot [43 - 270 : (-5)]$	2.9) $75 - 3(x + 1) = 2^2 \cdot 3^2$
2.5/ $2023 - [-50 : (-1 + 6)^2] \cdot 2024^0$	
2.6/ $(-43) \cdot 77 + (-43) \cdot 23$	
2.7/ $(-105) \cdot 28 - 28 \cdot (-5)$	

DANG 3: BÀI TOÁN ĐÓ LIÊN QUAN ĐẾN ƯỚC, BỘI:

3.1/ Khối 6 của một trường có 195 bạn Nam và 117 bạn nữ tham gia lao động. Thầy phụ trách muốn chia học sinh vào các khối sao cho số nam và số nữ ở mỗi tổ đều bằng nhau. Hỏi có thể chia được nhiều nhất bao nhiêu tổ, mỗi tổ có bao nhiêu học sinh nam? Bao nhiêu học sinh nữ?

3.2/ Bạn Lan có 48 viên bi đỏ, 30 viên bi xanh, 66 bi vàng, Lan muốn chia đều số bi vào các túi sao cho mỗi túi đều có 3 loại bi. Hỏi Lan có thể chia được nhiều nhất bao nhiêu túi, mỗi túi có bao nhiêu viên bi đỏ?

3.3/ Cô Lan phụ trách đội, cần chia số trái cây, trong đó có 80 quả cam, 48 quả quýt và 64 quả mận vào các đĩa bánh kẹo sao cho số quả mỗi loại trong các đĩa bằng nhau. Hỏi có thể chia thành nhiều nhất bao nhiêu đĩa? Khi đó mỗi đĩa có bao nhiêu quả mỗi loại.

3.4/ Một khu đất hình chữ nhật có chiều dài 48m, chiều rộng 42m. Người ta muốn chia khu đất đó thành những mảnh hình vuông bằng nhau (với độ dài cạnh đo theo đơn vị mét là số tự nhiên) để trồng các loại rau. Có thể chia được bằng bao nhiêu cách? Với cách chia nào thì cạnh của mảnh đất hình vuông là lớn nhất và bằng bao nhiêu?

3.5/ Một thùng hàng có dạng hình hộp chữ nhật chiều dài 320cm, chiều rộng 192cm và chiều cao 224cm. Người ta muốn xếp các hộp có dạng hình lập phương vào trong thùng chứa hàng sao cho các hộp xếp khít theo cả chiều dài, chiều rộng và chiều cao của thùng. Khi đó các hộp hình lập phương có độ dài lớn nhất là bao nhiêu?

3.6/ Một đội văn nghệ có 141 nam và 96 nữ cùng về một quận để biểu diễn. Muốn phục vụ được nhiều phường, đội đã quyết định chia thành các nhóm nhỏ sao cho số nam và nữ ở mỗi nhóm như nhau. Hỏi có bao nhiêu cách chia thành các nhóm.

3.7/ Lớp 6A có 40 học sinh trong đó có 24 học sinh nam. Có thể chia số học sinh lớp 6A thành bao nhiêu tổ (số tổ nhiều hơn 1) sao cho số học sinh nam trong các tổ bằng nhau và số học sinh nữ trong các tổ cũng bằng nhau.

3.8/ Lịch nhập cảng của ba tàu như sau: Tàu thứ nhất cứ 10 ngày cập cảng một lần, tàu thứ hai cứ 12 ngày cập cảng một lần, tàu thứ ba cứ 15 ngày cập cảng một lần. Vào một ngày nào đó, ba tàu cùng cập cảng. **Sau ít nhất bao nhiêu ngày nữa thì ba tàu lại cùng cập cảng?**

3.9/ Hai bạn An và Bách cùng học một trường nhưng ở hai lớp khác nhau. An cứ 10 ngày lại trực nhật 1 lần. Bách cứ 12 ngày lại trực nhật 1 lần. Lần đầu cả 2 người cùng trực nhật vào 1 ngày. Hỏi sau ít nhất bao nhiêu ngày thì 2 bạn lại cùng trực nhật? Lúc đó mỗi bạn đã trực nhật được mấy lần?

3.10/ Tổng số học sinh của hai lớp 6A và 6B trong khoảng từ 45 đến 70 học sinh. Nếu học sinh hai lớp chia thành các nhóm 10 bạn và 12 bạn thì vừa đủ. Hỏi tổng số học sinh của của hai lớp 6A và 6B là bao nhiêu?

3.11/ Một trường tổ chức cho khoảng 600 đến 800 học sinh đi tham quan bằng ô tô. Tính số học sinh đi tham quan biết rằng nếu xếp 40 người hay 45 người một xe thì đều không dư.

3.12/ Câu lạc bộ thể thao của một trường THCS có không quá 90 học sinh tham gia. Biết rằng khi chia số học sinh trong câu lạc bộ thành từng nhóm 5 học sinh hoặc 8 học sinh thì vừa hết. Câu lạc bộ thể thao đó có bao nhiêu học sinh?




3.13/ Hai đội công nhân trồng được một số cây như nhau. Mỗi công nhân đội I đã trồng 8 cây, mỗi công nhân đội II đã trồng 11 cây. Tính số cây mỗi đội đã trồng, biết rằng số cây đó trong khoảng từ 100 đến 200 cây.

3.14/ Hai vận động viên chạy xung quanh một sân vận động, hai vận động viên xuất phát tại cùng một thời điểm, cùng vị trí và chạy cùng chiều. Vận động viên thứ nhất chạy một vòng sân hết 360 giây, vận động viên thứ 2 chạy một vòng sân mất 420 giây. Hỏi sau bao nhiêu phút họ gặp lại nhau, biết vận tốc di chuyển của họ không đổi?



- 3.15/ Số học sinh khối 6 của 1 trường trong khoảng từ 200 đến 400, khi xếp hàng 12 và 15, 18 đều thừa 5 học sinh. Tính số học sinh khối 6.
- 3.16/ Một đơn vị bộ đội khi xếp hàng 10, 12 hay 15 đều thiếu 5 người. Hỏi đơn vị bộ đội đó có bao nhiêu người biết rằng số người trong khoảng từ 300 đến 400 người.

DẠNG 4: TOÁN THỐNG KÊ

4.1/ Biểu đồ tranh dưới đây cho biết số bánh mì một cửa hàng bán được trong bảy ngày:

Số bánh mì bán được trong bảy ngày	
Ngày	Số bánh mì bán được
Ngày thứ nhất	
Ngày thứ hai	
Ngày thứ ba	
Ngày thứ tư	
Ngày thứ năm	
Ngày thứ sáu	
Ngày thứ bảy	

Trong đó:

 = 100 bánh ;  = 50 bánh.

- a) Từ biểu đồ tranh, em hãy lập bảng thống kê tương ứng.
- b) Từ bảng thống kê tương ứng, hãy trả lời các câu hỏi sau:
 - Ngày nào bán được nhiều nhất và ngày đó bán được bao nhiêu cái bánh?
 - Ngày nào bán được ít nhất và ngày đó bán được bao nhiêu cái bánh?
 - Số bánh cửa hàng bán được trong cả bảy ngày là bao nhiêu?

4.2/ Dữ liệu thống kê từ biểu đồ tranh sau đây ghi lại số xe máy bán được qua các năm của các Head Honda trên địa bàn Tp Hồ Chí Minh như sau:

Năm	Số xe bán được
2018	
2019	
2020	
2021	



1000 chiếc



500 chiếc

a) Từ biểu đồ tranh, em hãy lập bảng thống kê tương ứng.

b) Từ bảng thống kê tương ứng, hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Năm nào bán được nhiều nhất và bán được bao nhiêu chiếc?
- Năm nào bán được ít nhất và bán được bao nhiêu cái chiếc?
- Số xe cửa hàng bán được trong 2 năm đầu nhiều hơn hay ít hơn 2 năm cuối, là bao nhiêu?

4.3/ Biểu đồ tranh sau đây biểu diễn số lượng học sinh lớp 6A sử dụng các phương tiện khác nhau để đi đến trường

Đi bộ	
Xe đạp	
Xe máy (ba mẹ chở)	
Phương tiện khác	

(Mỗi  ứng với 3 học sinh)

a) Từ biểu đồ tranh, em hãy lập bảng thống kê tương ứng.

b) Từ bảng thống kê tương ứng, hãy trả lời các câu hỏi sau:

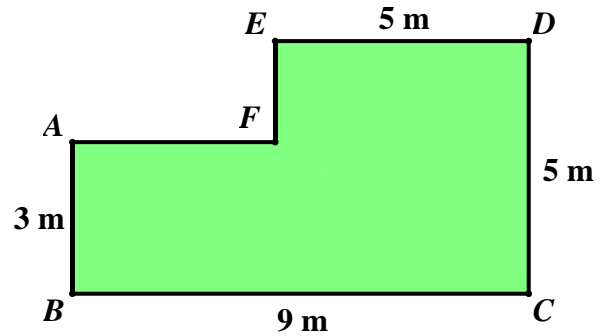
- Phương tiện nào được sử dụng nhiều nhất?

- Phương tiện nào được sử dụng ít nhất?

- Lớp 6A có bao nhiêu học sinh?

DANG 5: TOÁN HÌNH HỌC:

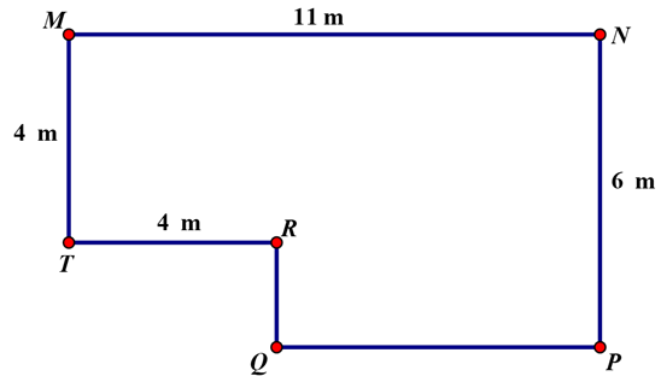
5.1) Khu đất nhà ông Hai có hình dạng như hình vẽ dưới đây:



a) Tính chu vi và diện tích của khu đất.

b) Ông Hai chừa ra $1m^2$ để làm cửa rào, và muốn lát gạch cho phần đất còn lại, Hỏi ông Hai cần dùng bao nhiêu tiền để lát gạch cho phần đất như đã dự định, biết rằng ông Hai chọn viên gạch hình vuông có kích thước $40\text{ cm} \times 40\text{ cm}$ và có giá là 40 000 đồng/viên.

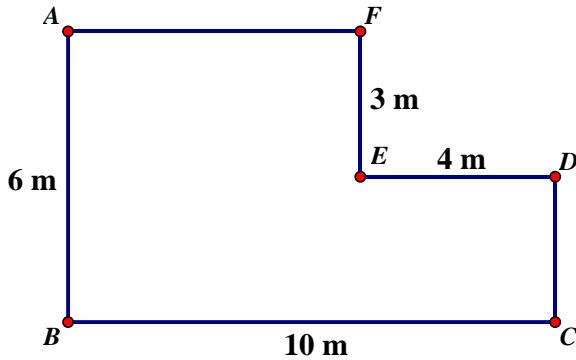
5.2/ Vườn hoa của bà Năm có hình dạng như hình vẽ dưới đây:



a) Tính chu vi và diện tích của vườn hoa.

b) Bà Năm chia khu vườn thành hai phần đều nhau để trồng hai loại hoa là hoa cúc và hoa huệ. Hỏi số tiền ông Năm dùng để mua phân bón cho hoa cúc là bao nhiêu? Biết một bao phân bón có giá là 200 000 đồng đủ dùng cho $5m^2$ đất trồng hoa cúc.

5.3/ Một khu đất có hình dạng như hình vẽ dưới đây:



a) Tính diện tích của khu đất.

b) Chú Hải chia khu đất thành hai phần để xây nhà và làm sân đậu xe ô tô. Hỏi số tiền chú Hải dùng để làm sân đậu ô tô là bao nhiêu? Biết rằng diện tích nhà là $36m^2$ và một mét vuông bê tông để làm sân bao gồm vật tư và nhân công là 300 000 đồng.

ĐỀ THAM KHẢO

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3,0 ĐIỂM) (khoanh tròn vào đáp án đúng trong các câu sau đây)

Câu 1: Số nào chia hết cho mọi số tự nhiên khác 0

- A. 0 B. 10 C. 100 D. 1000

Câu 2: Trong biểu thức có đầy đủ các dấu ngoặc, thứ tự thực hiện các phép tính là

- A. $\{...\} \Rightarrow [...] \Rightarrow (...)$ B. $\{...\} \Rightarrow (...) \Rightarrow [...]$
 C. $(...) \Rightarrow \{...\} \Rightarrow [...]$ D. $(...) \Rightarrow [...] \Rightarrow \{...\}$

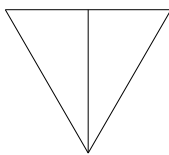
Câu 3: Số đối của số 0 là số nào?

- A. 0 B. 1 C. -1 D. -10

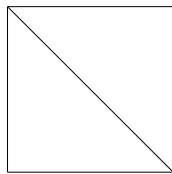
Câu 4: Chọn câu đúng trong các câu sau

- A. $6 : (-2)$ B. $7 : (-3)$ C. $(-12) : (-6)$ D. $-15 : (-1)$

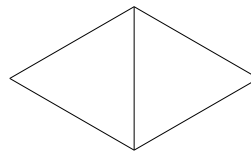
Câu 5: Cho các hình sau, hình nào có hai tam giác đều



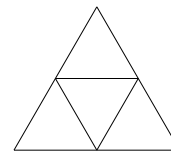
Hình 20



Hình 21



Hình 22



Hình 23

- A. Hình 20 B. Hình 21 C. Hình 22 D. Hình 23

Câu 6: Chọn câu đúng trong các câu sau:

- A. Hình chữ nhật có các cạnh đối song song.
 B. Hình bình hành có các góc đối bằng nhau
 C. Hình thoi có hai đường chéo vuông góc với nhau
 D. Hình thang cân có hai đường chéo cắt nhau tại trung điểm mỗi đường.

Câu 7: Cho bảng thu thập nhiệt độ của các học sinh lớp 6A như sau. Học sinh nào có nhiệt độ cơ thể không hợp lý trong bảng dữ liệu.

Tên HS	My	Nhân	Lam	Huy	Nguyễn	Phương	Như	Thảo	Tâm
Nhiệt độ (°C)	37	36	36,7	37,5	- 37	37,1	36,5	36,7	37,3

- A. Nhân B. Lam C. Nguyễn D. Tâm.

Câu 8. Số học sinh vắng trong ngày của các lớp khối 6 trường THCS trong bảng dữ liệu sau:

6A1	6A2	6A3	6A4	6A5	6A6	6A7	6A8
1	2	0	K	0	-1	0,5	2

Các thông tin không hợp lí trong bảng dữ liệu trên là:

- A. 1 B. 2 C. 1; 2; 0 D. K; -1; 0,5

Câu 9: Phân tích số 90 ra thừa số nguyên tố ta được kết quả đúng là

- A. $2.3^2.5$ B. $2.9.5$ C. $2.3.5$ D. 9.10

Câu 10: Tập hợp số nguyên được kí hiệu là

- A. \mathbb{N} B. \mathbb{Z} C. \mathbb{Q} D. \mathbb{R}

Câu 11: Tập hợp các ước của -8 là

- A. $\{1; 2; 4; 8\}$ B. $\{-1; -2; -4; -8\}$
 C. $\{1; -1; 2; -2; 4; -4; 8; -8\}$ D. $\{0; 1; -1; 2; -2; 4; -4; 8; -8\}$

Câu 12: Kết quả của phép tính $7^8 : 7^8$ là

- A. 0 B. 7^8 C. 1 D. 7^{16}

II. PHẦN TỰ LUẬN (7,0 ĐIỂM)

Bài 1: (1,5 điểm).







- a) Tìm ƯC(48; 60)
 b) Sắp xếp các số sau theo thứ tự tăng dần: 2; -17; 5; 0; -9; -1.
 c) Vào một ngày tháng mười hai ở thủ đô Seoul (Hàn Quốc), ban ngày nhiệt độ là $-5^0 C$. Hỏi nhiệt độ đêm hôm đó là bao nhiêu nếu về đêm nhiệt độ ở Seoul giảm $4^0 C$


Bài 2: (1,5 điểm).

- a) Thực hiện phép tính: $1^{2023} - [-32 : (-2 + 6)^2] . 999^0$
 b) Tìm số tự nhiên x, biết: $10 + (2x - 8) = 10^5 : 10^3$

Bài 3: (1,5 điểm). Chị Hòa vừa lấy một lô hàng gồm khoảng 200 đến 300 bông sen. Nếu chị bó thành các bó gồm 3 bông, 5 bông hay 7 bông để bán cho khách thì đều vừa hết. Hỏi chị Hòa đã lấy bao nhiêu bông sen trong lô hàng này?

Bài 4: (1 điểm). Biểu đồ tranh dưới đây cho biết số học sinh nữ của khối 6 ở một trường trung học cơ sở:

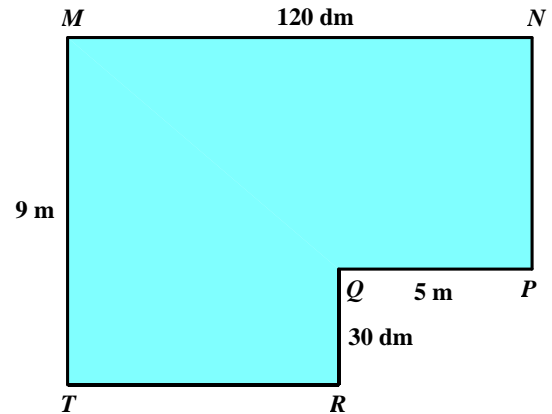
Lớp	Số học sinh nữ
6A1	
6A2	
6A3	
6A4	
6A5	
6A6	

 = 10 học sinh nữ

- a) Từ dữ liệu thống kê của biểu đồ tranh ở trên, em hãy lập bảng thống kê tương ứng.
- b) Từ bảng thống kê đã lập, em hãy trả lời các câu hỏi sau:
 - + Lớp nào có số học sinh nữ nhiều nhất?
 - + Cả khối 6 có bao nhiêu học sinh nữ?

Bài 5: (1,5 điểm). Chú Tư có một khu đất có hình dạng như hình vẽ bên:

- a) Tính diện tích của khu đất.
- b) Chú Tư dự định lát gạch khu đất này bằng những viên gạch hình vuông cạnh 1dm (khoảng cách giữa các viên gạch không đáng kể). Biết mỗi thùng có 25 viên gạch, giá một thùng gạch là 180 nghìn đồng. Tính chi phí Chú Tư phải trả để mua gạch lát sân?



*“Các em cần nghiên cứu thêm một số sách tham khảo toán 6,
 một số dạng toán thực tế nâng cao Toán 6, ...
 Chúc các em thi tốt!”*