

A- KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HK I TOÁN 7

| TT | Chủ đề | Nội dung/Đơn vị kiến thức | Mức độ đánh giá | | | | | | | | Tổng % điểm | |
|------------------------------|---|---|---|---|---|-----------|--|--|--|----------|-------------|--|
| | | | Nhận biết | | Thông hiểu | | Vận dụng | | Vận dụng cao | | | |
| | | | TNKQ | TL | TNKQ | TL | TNKQ | TL | TNKQ | TL | | |
| 1 | Chủ đề 1: Số hữu tỉ. (18 tiết) | Nội dung 1: Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ. Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ. | Số câu: 3 (Câu 1, 2, 3) Điểm: (0,75 đ) | Số bài: 1 (Bài 1) Điểm: (0,75 đ) | Số câu: 1 (Câu 4) Điểm: (0,25 đ) | | | | | | 5,75 | |
| | | Nội dung 2: Các phép tính với số hữu tỉ. | | | | | Số câu: 2 (Bài 3a, 3b) Điểm: (1,5 đ) | Số câu: 3 (Bài 2a, 2b, 2c) Điểm: (1,5 đ) | Số câu: 1 (Bài 7) Điểm: (1,0 đ) | | | |
| 2 | Chủ đề 2: Các hình khối trong thực tiễn. (14 tiết) | Nội dung 1: Hình hộp chữ nhật và hình lập phương. | Số câu: 4 (Câu 5, 6, 7, 8) Điểm: (1,0 đ) | | | | Số câu: 1 (Bài 4) Điểm: (1,0 đ) | | | | 4,25 | |
| | | Nội dung 2: Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác. | Số câu: 4 (Câu 9, 10, 11, 12) Điểm: (1,0 đ) | | | | Số câu: 1 (Bài 5) Điểm: (0,75 đ) | Số câu: 1 (Bài 6) Điểm: (0,5 đ) | | | | |
| Tổng: Số câu Điểm | | | 11 2,75 | 1 0,75 | 1 0,25 | 5 3,25 | | 3 2,0 | | 1 1,0 | 10 100 | |
| Tỉ lệ % | | | 35% | | 35% | | 20% | | 10% | | 100 | |
| Tỉ lệ chung | | | 70% | | | | 30% | | | | 100 | |

Chú ý: Tổng tiết: **32 tiết**.

Thời gian kiểm tra: Tuần 9 – Học kì I (Số học: 18 tiết (hết chương 1), Hình học 14 tiết (hết chương 3)).

B- BẢN ĐẶC TẢ MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HKI TOÁN 7

| TT | Chương/Chủ đề | Mức độ đánh giá | Số câu hỏi theo mức độ nhận thức | | | |
|-----------------------------|---------------|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| | | | Nhận biết | Thông hiểu | Vận dụng | Vận dụng cao |
| SỐ - ĐẠI SỐ | | | | | | |
| 1 | Số hữu tỉ. | Nội dung 1: Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ. Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ. | Nhận biết: – Nhận biết được số hữu tỉ và lấy được ví dụ về số hữu tỉ. | 1TL (Bài 1) | | |
| | | | – Nhận biết được tập hợp các số hữu tỉ. | 1 TN (Câu 1) | | |
| | | | – Nhận biết được số đối của một số hữu tỉ. | 1 TN (Câu 2) | | |
| | | | – Nhận biết được thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ. | 1 TN (Câu 3) | | |
| | | | Thông hiểu: – Biểu diễn được số hữu tỉ trên trục số. | 1 TN (Câu 4) | | |
| | | Nội dung 2: Các phép tính với số hữu tỉ. | Vận dụng: – Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia, lũy thừa trong tập hợp số hữu tỉ. | | 1 TL (Bài 2a) | |
| | | | Vận dụng: – Vận dụng được các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ trong tính toán (tính viết và tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí). | | 2 TL (Bài 2b, 2c) | |
| | | | Thông hiểu: – Mô tả được thứ tự thực hiện các phép tính, quy tắc dấu ngoặc, quy tắc chuyển vé trong tập hợp số hữu tỉ. | 2 TL (Bài 3a, 3b) | | |
| | | | – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn (<i>đơn giản, quen thuộc</i>) gắn với các phép tính về số hữu tỉ. (ví dụ: các bài toán liên quan đến chuyển động trong Vật lí, trong đo đạc,...). | | | |
| | | | Vận dụng cao: – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn (<i>phức hợp, không quen thuộc</i>) gắn với các phép tính về số hữu tỉ. | | | 1 TL (Bài 7) |
| HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | | |
| 2 | Các hình khối trong thực tiễn. | <p>Nội dung 1: Hình hộp chữ nhật và hình lập phương.</p> <p>Nhận biết: Mô tả được một số yếu tố cơ bản (đỉnh, cạnh, góc, đường chéo, ...) của hình hộp chữ nhật và hình lập phương.</p> <p>Thông hiểu: – Tính được diện tích xung quanh, thể tích của hình hộp chữ nhật và hình lập phương.</p> <p>Vận dụng: - Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính thể tích, diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật, hình lập phương.</p> | 4 TN (Câu 5, 6, 7, 8) | 1 TL (Bài 4) | |
| | | <p>Nội dung 2: Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác.</p> <p>Nhận biết – Mô tả được hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác (ví dụ: hai mặt đáy là song song; các mặt bên đều là hình chữ nhật, ...).</p> <p>Thông hiểu: – Tính được diện tích xung quanh, thể tích của hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác.</p> <p>Vận dụng: – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính thể tích, diện tích xung quanh của một lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác (ví dụ: tính thể tích hoặc diện tích xung quanh của một số đồ vật quen thuộc có dạng lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác,...).</p> | 4 TN (Câu 9, 10, 11, 12) | 1 TL (Bài 5) | 1 TL (Bài 6) |
| | | | | | |

C – ĐỀ MINH HỌA KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I MÔN TOÁN - LỚP 7

PHÒNG GD&ĐT QUẬN BÌNH THẠNH TRƯỜNG THCS YÊN THẾ

ĐỀ THAM KHẢO

(Đề có 04 trang)

I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (3,0 ĐIỂM)

Câu 1. Khẳng định nào sau đây sai?

- A. $-0,5 \in \mathbb{Q}$. B. $\frac{-3}{2} \notin \mathbb{Z}$. C. $-1 \in \mathbb{N}$. D. $\frac{-3}{2} \in \mathbb{Q}$.

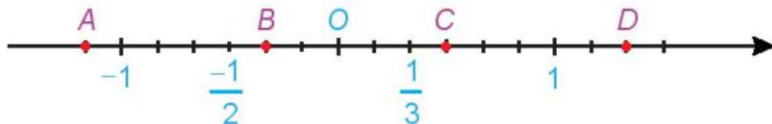
Câu 2. Khẳng định nào sau đây sai?

- A. Số đối của $\frac{2}{7}$ là $-\frac{2}{7}$. B. Số đối của $\frac{2}{7}$ là $\frac{7}{2}$.
 C. Số đối của $\frac{2}{7}$ là $-\frac{2}{7}$. D. Số đối của $\frac{2}{7}$ là $\frac{2}{-7}$.

Câu 3. Trong các số $0,15; -1\frac{3}{4}; -\frac{6}{11}; 0; -\frac{5}{9}; \frac{25}{14}$ có bao nhiêu số hữu tỉ dương?

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

Câu 4. Quan sát trực số sau. Khẳng định nào sau đây đúng?



- A. Điểm A biểu diễn số hữu tỉ $-\frac{3}{2}$. B. Điểm B biểu diễn số hữu tỉ $-\frac{2}{3}$.
 C. Điểm C biểu diễn số hữu tỉ $\frac{1}{2}$. D. Điểm D biểu diễn số hữu tỉ $\frac{7}{3}$.

Câu 5. Các mặt của hình hộp chữ nhật đều là:

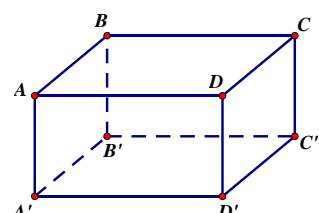
- A. Hình vuông. B. Hình hộp chữ nhật. C. Hình chữ nhật. D. Hình thoi.

Câu 6. Các mặt của hình lập phương đều là:

- A. Hình vuông. B. Hình lập phương. C. Hình chữ nhật. D. Hình thoi.

Câu 7.

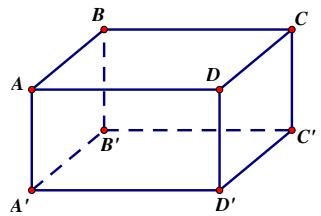
Hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = 5\text{ cm}$. Khẳng định nào sau đây đúng?



- A. $A'D' = 5\text{ cm}$. B. $CC' = 5\text{ cm}$. C. $D'C' = 5\text{ cm}$. D. $AC' = 5\text{ cm}$.

Câu 8.

Hình hộp chữ nhật $ABCD.A'B'C'D'$ có một đường chéo tên là:

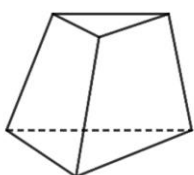


- A. $A'D'$. B. BB' . C. $D'C'$. D. BD' .

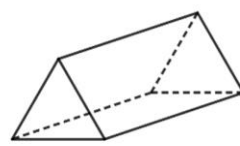
Câu 9. Trong các hình sau, hình nào là hình lăng trụ đứng tứ giác?



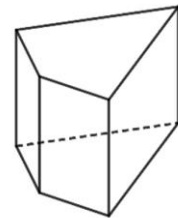
Hình 1



Hình 2



Hình 3

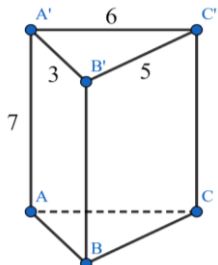


Hình 4

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

Câu 10.

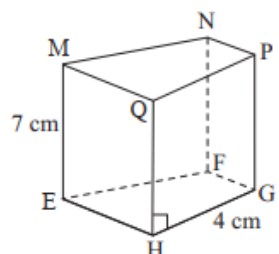
Cho hình lăng trụ đứng tam giác $ABC.A'B'C'$ có cạnh $A'B' = 3\text{ cm}$, $B'C' = 5\text{ cm}$, $A'C' = 6\text{ cm}$, $AA' = 7\text{ cm}$. Độ dài cạnh AB sẽ bằng:



- A. 3cm . B. 5cm . C. 6cm . D. 7cm .

Câu 11.

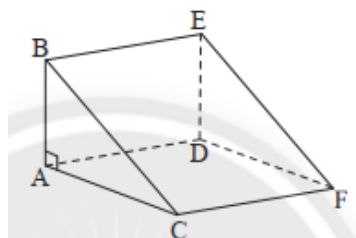
Cho hình lăng trụ đứng tứ giác như hình bên. Khẳng định nào sau đây là sai:



- A. $NF = 7\text{cm}$. B. $QP = 4\text{cm}$. C. Mặt đáy là $MNPQ$. D. $EH = 7\text{cm}$.

Câu 12.

Cho hình lăng trụ đứng tam giác như hình bên. Mặt đáy của lăng trụ đứng là:



- A. $ABDE$. B. $ADFC$. C. $MNPQ$. D. DEF .

II. PHẦN TỰ LUẬN (7,0 ĐIỂM)

Bài 1: (0,75 điểm). (NB) Các số $-1; -1\frac{1}{2}; 0,3$ có là số hữu tỉ không? Vì sao?

Bài 2: (1,5 điểm). (VD) Thực hiện phép tính:

a) $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \cdot \frac{-5}{6};$ c) $\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{-3}{7} + \frac{7}{3} \right).$

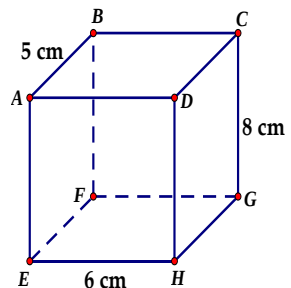
b) $\frac{1}{7} \cdot \frac{-3}{8} + \frac{59}{8} \cdot \frac{1}{7};$

Bài 3: (1,5 điểm). (TH) Tìm số hữu tỉ x , biết:

a) $x - \frac{1}{3} = \frac{11}{3};$ b) $\frac{1}{4}(1 + 2x) = 0,25.$

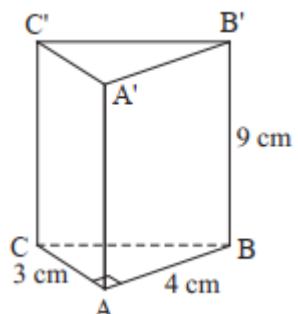
Bài 4: (1,0 điểm). (TH)

Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.EFGH$ như hình vẽ, có $AB = 5 \text{ cm}$, $EH = 6 \text{ cm}$, $CG = 8 \text{ cm}$. Tính diện tích xung quanh và thể tích của hình hộp chữ nhật này.



Bài 5: (0,75 điểm). (TH)

Cho hình lăng trụ đứng tam giác vuông $ABC.A'B'C'$ như hình vẽ. Biết $AB = 4 \text{ cm}$, $AC = 3 \text{ cm}$, $BB' = 9 \text{ cm}$. Tính thể tích của hình lăng trụ đứng này.



Bài 6: (0,5 điểm). (VD)

Chú An muốn đóng một cái tủ nhựa có kích thước như hình bên
Hỏi nếu mỗi mét vuông nhựa có giá 88000 đồng thì chú An cần trả
bao nhiêu tiền để mua đủ nhựa làm tủ?



Bài 7: (1,0 điểm). (VDC) Một cửa hàng nhập về 100 cái áo với giá gốc 200 000 đồng/cái. Cửa hàng đã bán 60 cái áo với giá mỗi cái lãi 25% so với giá gốc; 40 cái còn lại bán lỗ 15% so với giá gốc. Hỏi sau khi bán hết 100 cái áo cửa hàng đó lãi hay lỗ bao nhiêu tiền?

— HẾT —

ĐÁP ÁN VÀ THANG ĐIỂM

PHẦN TRẮC NGHIỆM (3,0 ĐIỂM)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| C | B | C | C | C | A | C | D | D | A | D | C |

PHẦN TỰ LUẬN (7,0 ĐIỂM)

| Đáp án | Điểm |
|---|-------------|
| Bài 1 (0,75 điểm): Các số $1; -1\frac{1}{2}; 0,3$ có là số hữu tỉ không? Vì sao? | |
| Vì $-1 = \frac{-1}{1}; -1\frac{1}{2} = \frac{-3}{2}; 0,3 = \frac{3}{10}$ | 0.5 |
| Nên $1; -1\frac{1}{2}; 0,3$ là các số hữu tỉ | 0.25 |
| Bài 2a (0,5 điểm): $\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \cdot \frac{-5}{6};$ | |
| $= \frac{1}{2} + \frac{-1}{2}$ | 0.25 |
| $= 0$ | 0.25 |
| Bài 2b (0,5 điểm). $\frac{1}{7} \cdot \frac{-3}{8} + \frac{59}{8} \cdot \frac{1}{7};$ | |
| $= \frac{1}{7} \cdot \left(\frac{-3}{8} + \frac{59}{8} \right)$ | 0.25 |
| $= \frac{1}{7} \cdot \frac{56}{8}$ | 0.25 |
| $= 1.$ | |
| Bài 2c (0,5 điểm). $\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{-3}{7} + \frac{7}{3} \right).$ | |
| $= \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{7} + \frac{2}{3} + \frac{-3}{7} + \frac{7}{3} \right)$ | 0.25 |
| $= \frac{1}{3} \cdot \left[\left(\frac{3}{7} + \frac{-3}{7} \right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{7}{3} \right) \right]$ | |
| $= \frac{1}{3} \cdot 0 + 3$ | 0.25 |

= 1.

Bài 3a (0,75 điểm). Tìm số hữu tỉ x , biết: $x - \frac{1}{3} = \frac{11}{3}$;

$$x - \frac{1}{3} = \frac{11}{3}$$

0.25

$$x = \frac{11}{3} + \frac{1}{3}$$

0.25

$$x = 4.$$

0.25

Bài 3b (0,75 điểm). $\frac{1}{4}(1+2x) = 0,25$.

$$1+2x = 0,25 : \frac{1}{4}$$

0.25

$$1+2x = 1$$

0.25

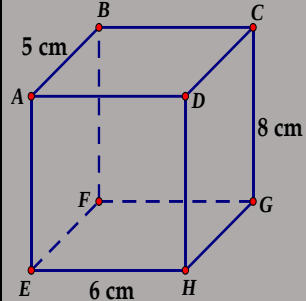
$$2x = 1 - 1$$

$$2x = 0$$

0.25

$$x = 0.$$

Bài 4 (1,0 điểm). Cho hình hộp chữ nhật $ABCD.EFGH$ như hình vẽ, có $AB = 5$ cm, $EH = 6$ cm, $CG = 8$ cm. Tính diện tích xung quanh, thể tích của hình hộp chữ nhật này.



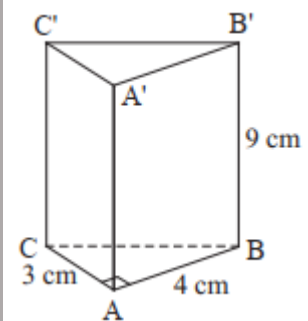
$$S_{xq} = 2(5+6) \cdot 8 = 176 \text{ cm}^2.$$

0.5

$$V = 5 \cdot 6 \cdot 8 = 240 \text{ cm}^3$$

0.5

Bài 5 (0,75 điểm). Cho hình lăng trụ đứng tam giác vuông $ABC.A'B'C'$ như hình vẽ. Biết $AB = 4$ cm, $AC = 3$ cm, $BB' = 9$ cm. Tính thể tích của hình lăng trụ đứng này.



$$S_d = \frac{3 \cdot 4}{2} = 6 \text{ cm}^2$$

0.25

| | |
|--|-------------|
| $V = 6.9 = 54 \text{ cm}^3$ | 0.5 |
| Chú An muốn đóng một cái tủ nhựa có kích thước như hình bên Hỏi nếu mỗi mét vuông nhựa có giá 88000 đồng thì chú An cần trả bao nhiêu tiền để mua đủ nhựa làm tủ? | |
|  | |
| Diện tích nhựa chú An cần mua là $S = 2.0,8.0,4 + 2(0,8 + 0,4).1,8 = 4,96 \text{ m}^2$. | 0.25 |
| Số tiền chú An cần để mua đủ lưới thép làm hàng rào là: $4,96.88\,000 = 436\,480 \text{ (đồng)}$. | 0.25 |
| Bài 7 (1,0 điểm). Một cửa hàng nhập về 100 cái áo với giá gốc mỗi cái 200 000 đồng. Cửa hàng đã bán 60 cái áo với giá mỗi cái lãi 25% so với giá gốc; 40 cái còn lại bán lỗ 15% so với giá gốc. Hỏi sau khi bán hết 100 cái áo cửa hàng đó lãi hay lỗ bao nhiêu tiền? | |
| Số tiền cửa hàng lãi khi bán 60 cái áo là: $60.200\,000.25\% = 3\,000\,000 \text{ (đồng)}$. | 0.25 |
| Số tiền cửa hàng lỗ khi bán 40 cái áo còn lại là: $40.200\,000.15\% = 1\,200\,000 \text{ (đồng)}$. | 0.25 |
| Ta có: $3\,000\,000 - 1\,200\,000 = 1\,800\,000 \text{ (đồng)}$. Do đó cửa hàng đã lãi 1 800 000 đồng. | 0.5 |

Ghi chú: Học sinh giải cách khác đúng cho đủ điểm theo từng phần.

HẾT

Xem thêm: **ĐỀ THI GIỮA HK1 TOÁN 7**
<https://thcs.toanmath.com/de-thi-giuua-hk1-toan-7>