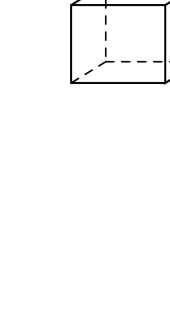
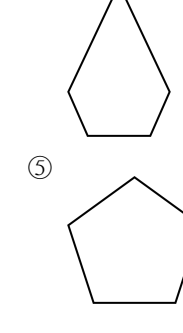


1. 다음 사건이 일어날 가능성은 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성은 작다.
- ③ 가능성은 반반이다.
- ④ 가능성은 크다.
- ⑤ 확실하다.

2. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



3. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면  $\square \triangle \square$       ② 면  $\square \triangle \square$       ③ 면  $\square \square \square$   
④ 면  $\square \square \square$       ⑤ 면  $\square \square \square$

4.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$  의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$       ②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$       ③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$   
④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$       ⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $20.088 \div 64.8$
- ②  $20.088 \div 6.48$
- ③  $20088 \div 648$
- ④  $2008.8 \div 6.48$
- ⑤  $2.0088 \div 0.648$

6. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $6400 \text{ m}^2 = 640 \text{ a}$       ②  $8.4 \text{ km}^2 = 8400 \text{ ha}$   
③  $290 \text{ a} = 2.9 \text{ ha}$       ④  $24 \text{ t} = 2400 \text{ kg}$   
⑤  $7000000 \text{ g} = 7 \text{ t}$

7. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.3 \text{ km}^2$
- ②  $0.3 \text{ ha}$
- ③  $300\text{a}$
- ④  $3000 \text{ m}^2$
- ⑤  $3 \text{ ha}$

8. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ① $8000\text{ g} = 8\text{ kg}$       | ② $0.4\text{ t} = 400\text{ kg}$ |
| ③ $1300\text{ kg} = 1.3\text{ t}$     | ④ $0.17\text{ t} = 170\text{ g}$ |
| ⑤ $5630000\text{ g} = 5630\text{ kg}$ |                                  |

9.      $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.9 \div 0.7$               ②  $2.1 \div 0.3$               ③  $14.7 \div 2.1$   
④  $7.8 \div 1.3$               ⑤  $12.6 \div 1.8$

10. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

11. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 8 : 5
- ② 8에 대한 5의 비]
- ③ 8 대 5
- ④ 8의 5에 대한 비]
- ⑤ 5에 대한 8의 비]

12.  $7 : 4$  를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 7 대 4
- ② 4 에 대한 7 의 비
- ③ 7 의 4에 대한 비
- ④ 7 과 4 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

13. 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 12에 대한 5의 비
- ② 5와 12의 비
- ③ 5 : 12
- ④ 12의 5에 대한 비
- ⑤  $\frac{5}{12}$

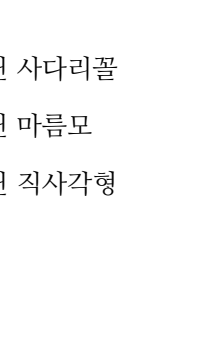
14.  $5 : 9$ 에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① 5에 대한 9의 비    | ② 9와 5의비        |
| ③ 9 대 5         | ④ $\frac{9}{5}$ |
| ⑤ $\frac{5}{9}$ |                 |

15. 한초와 규성이가 가위바위보를 할 때 두 사람이 비길 가능성을 수로 나타내시오.

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} \quad \textcircled{3} \frac{1}{2} \quad \textcircled{4} \frac{1}{4} \quad \textcircled{5} \frac{1}{6}$$

16. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- Ⓐ 삼각형
- Ⓑ 원
- Ⓒ 정사각형이 아닌 사다리꼴
- Ⓓ 정사각형이 아닌 마름모
- Ⓔ 정사각형이 아닌 직사각형
- Ⓕ 오각형
- Ⓖ 육각형
- Ⓗ 팔각형

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
- ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓙ, Ⓕ
- ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓙ

17.  $\frac{3}{8}$  을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $13\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{40}$       ③  $1\frac{7}{8}$       ④  $13\frac{2}{3}$       ⑤  $2\frac{1}{13}$

18. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{3}$       ②  $3\frac{2}{5}$       ③ 4      ④ 5      ⑤  $6\frac{1}{2}$

19. 해철이는 오늘 운동을  $\frac{4}{5}$  시간, 독서를  $\frac{8}{7}$  시간 동안 하였습니다. 독서를

한 시간은 운동을 한 시간의 몇 배입니까?

①  $\frac{7}{10}$  배

④  $1\frac{3}{7}$  배

②  $\frac{32}{35}$  배

⑤  $1\frac{1}{7}$  배

③  $1\frac{3}{32}$  배

20.  $3 : 2$  와 같은 비는 어느 것입니까?

- ①  $2 : 3$
- ②  $2$  의  $3$  에 대한 비
- ③  $2$  와  $3$  의 비
- ④  $2$  에 대한  $3$  의 비
- ⑤  $4$  에 대한  $5$  의 비

**21.** 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

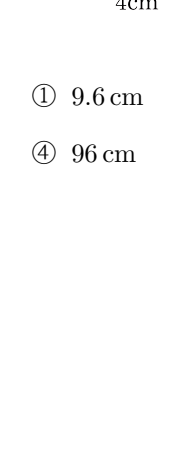
- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

22. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ②에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

②는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
②의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
②의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
②의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

23. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

24.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ | ② $67.44 \div \Delta = 56.2$  |
| ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ | ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$ |
| ⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$  |                               |

25. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9와 1의 비]                  ② 1 : 9  
③ 1에 대한 9의 비]                  ④ 9의 1에 대한 비]  
⑤ 25대 9