

1. $8 \div 3 \div 5$ 와 같은 것을 고르시오.

① $\frac{8}{3} \div 3$

④ $\frac{8}{3} \times \frac{3}{5}$

② $8 \div \frac{3}{5}$

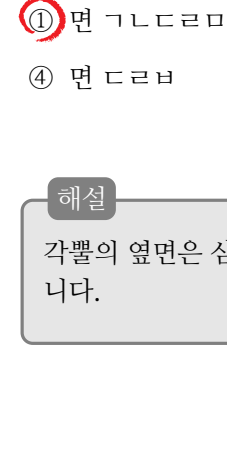
⑤ $\frac{8}{5} \div 3$

③ $8 \times 3 \times \frac{1}{5}$

해설

$$8 \div 3 \div 5 = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$$

2. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한 것을 고르시오.



- ① 면 그드코모 ② 면 그드ㅂ ③ 면 퉁드ㅂ
④ 면 드르ㅂ ⑤ 면 르ㅁㅂ

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이므로 밑면은 오각형인 면 그드코모입니다.

3. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

① $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$ ② $22.25 \times 16 = 35.4$

③ $22.125 \times 16 = 35.4$ ④ $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤ $2.2125 \times 16 = 35.4$

해설

$35.4 \div 16 = 2.2125$

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은

(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.

따라서 $35.4 \div 16 = 2.2125$ 의 검산식은

$2.2125 \times 16 = 35.4$ 입니다.

4. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$ ② $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

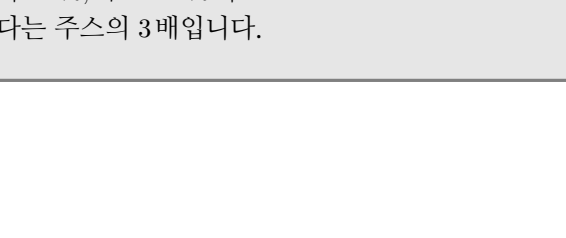
③ $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$ ④ $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤ $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

해설

779.01을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 779입니다.

5. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

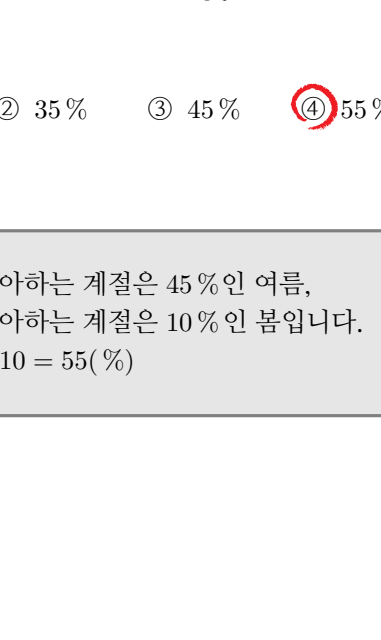


- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30 %, 주스 10 %이므로
사이다는 주스의 3 배입니다.

6. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.

따라서 $45 + 10 = 55\text{ (%)}$

7. 다음 식을 하나의 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{\Delta}{\square} \div \bigcirc \times \star$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{\Delta \times \bigcirc}{\square \times \star}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\Delta}{\square \times \bigcirc \times \star}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\Delta \times \bigcirc \times \star}{\square}$$

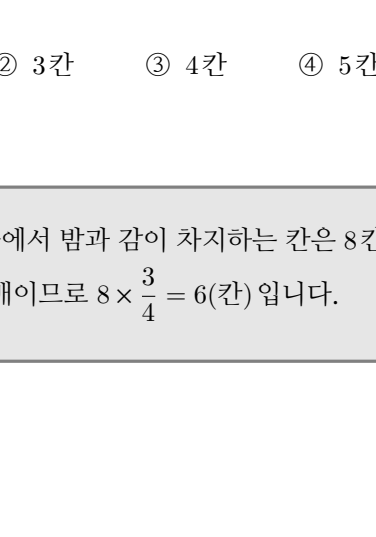
$$\textcircled{3} \quad \frac{\Delta \times \star}{\square \times \bigcirc}$$

해설

$$\frac{\Delta}{\square} \div \bigcirc \times \star = \frac{\Delta}{\square} \times \frac{1}{\bigcirc} \times \star = \frac{\Delta \times \star}{\square \times \bigcirc}$$

8. 다음 그래프는 사과, 배, 밤 중에서 현서네 반 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 원그래프에서 밤이 차지하는 비율이 감이 차지하는 비율의 3배일 때, 밤이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

좋아하는 과일



- ① 2칸 ② 3칸 ③ 4칸 ④ 5칸 ⑤ 6칸

해설

전체 20칸 중에서 밤과 감이 차지하는 칸은 8칸입니다.

밤이 감의 3배이므로 $8 \times \frac{3}{4} = 6(\text{칸})$ 입니다.

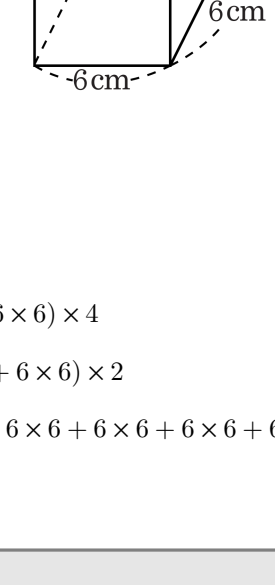
9. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

해설

- ① $5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3)$
- ② $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ③ $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$
- ④ $4 \times 7 \times 3 = 84(\text{cm}^3)$
- ⑤ $4 \times 2 \times 4 = 32(\text{cm}^3)$

10. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ① $(6 + 6) \times 2 \times 4$
② $6 \times 6 \times 6$
③ $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
④ $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
⑤ $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법
① 여섯 면의 넓이의 합
② $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

11. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑦에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
⑦의 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.

해설

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가

선분으로 이루어진 입체도형입니다.

⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔.

⑦를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

→ 사각기둥이 아님

⑦의 모서리의 수는 12개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한

밑면의 변의 수) $\times 2$ 이므로 밑면이 육각형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7개입니다.

④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

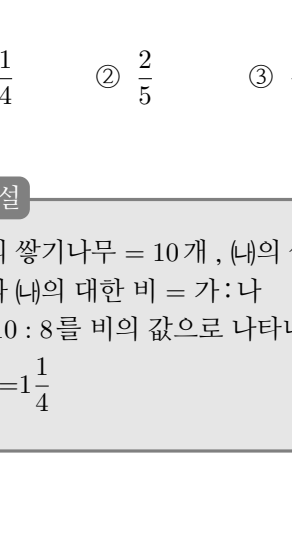
⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤

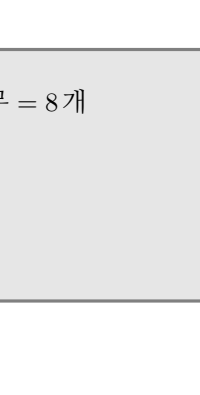
번입니다.

12. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ $1\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{2}{5}$ Ⓒ $\frac{8}{10}$ Ⓓ 10:8 Ⓔ 8:10

해설

(가)의 쌓기나무 = 10개, (나)의 쌓기나무 = 8개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

13. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20%의 이익을 붙여 정가를 정했다가, 팔 때는 정가의 20%을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 %의 손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5% 이익
- ② 5% 손해
- ③ 4% 이익
- ④ 4% 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

해설

$$\text{정가} : 20000 + 20000 \times 0.2 = 24000 \text{ (원)}$$

$$\text{할인가} : 24000 - 24000 \times 0.2 = 19200 \text{ (원)}$$

$$20000 - 19200 = 800 \text{ (원)} \text{ 의 손해}$$

$$\frac{800}{20000} \times 100 = 4(\%) \text{ 의 손해}$$

14. 한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

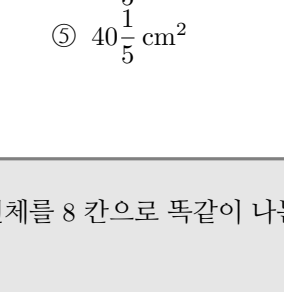
- ① 200 cm^2 ② 190 cm^2 ③ 180 cm^2
④ 170 cm^2 ⑤ 160 cm^2

해설

한 모서리가 1cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 만든 직육면체이고, 직육면체의 가로, 세로, 높이는 각각 5cm, 5cm, 7cm입니다.

$$\begin{aligned}&(\text{직육면체의 겉넓이}) \\&= (5 \times 5) \times 2 + (5 + 5 + 5 + 5) \times 7 \\&= 50 + 20 \times 7 = 50 + 140 = 190(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 전체 직사각형의 넓이가 $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



- ① $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$ ② $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$ ③ $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$
④ $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ ⑤ $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분은 전체를 8 칸으로 똑같이 나눈 것 중의 3 칸이다.



$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= 65\frac{3}{5} \div 8 \times 3 \\&= \frac{328}{5} \times \frac{1}{8} \times 3 \\&= \frac{123}{5} = 24\frac{3}{5} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$