

1. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.

$$36 \div 52$$

- ①  $\frac{1}{13}$       ②  $\frac{9}{13}$       ③  $1\frac{1}{2}$       ④  $2\frac{1}{3}$       ⑤  $2\frac{2}{3}$

해설

$$(자연수) \div (자연수) = (자연수) \times \frac{1}{(자연수)}$$

$$36 \div 52 = 36 \times \frac{1}{52} = \frac{9}{13}$$

2. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

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

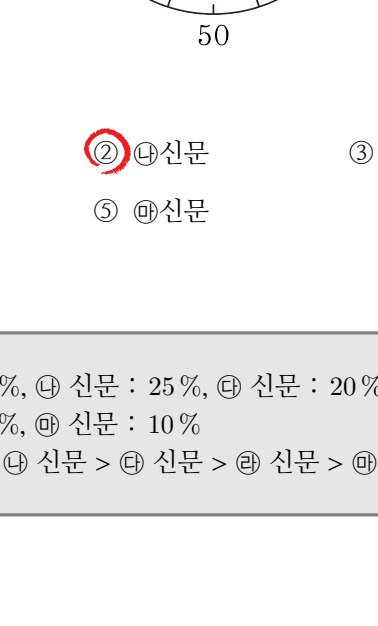
①  $\frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}$       ②  $\frac{\square \times \star \times \bigcirc}{\Delta}$       ③  $\frac{\square \div \star}{\Delta \times \bigcirc}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\square \times \star}{\Delta} \times \bigcirc &= \frac{\square \times \star}{\Delta} \div \bigcirc = \frac{\square \times \star}{\Delta} \times \frac{1}{\bigcirc} \\ &= \frac{\square \times \star}{\Delta \times \bigcirc}\end{aligned}$$

3. 다음은 혜승이네 마을에서 구독하는 신문을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 둘째로 많이 구독하는 신문은 무엇입니까?

구독하는 신문



① ⑦신문

② ④신문

③ ⑤신문

④ ⑥신문

⑤ ⑧신문

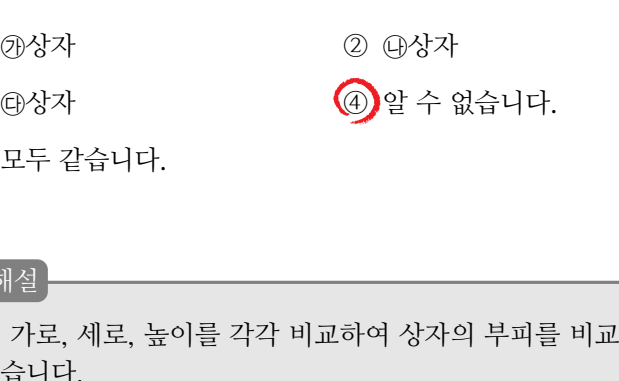
해설

⑦ 신문 : 30 %, ④ 신문 : 25 %, ⑤ 신문 : 20 %,

⑥ 신문 : 15 %, ⑧ 신문 : 10 %

→ ⑦ 신문 > ④ 신문 > ⑤ 신문 > ⑥ 신문 > ⑧ 신문

4. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

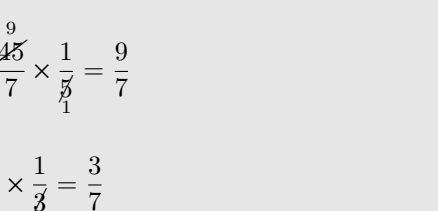


- ① ②상자
- ② ④상자
- ③ ⑤상자
- ④ 알 수 없습니다.

해설

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수 없습니다.

5. ②에 알맞은 수를 구하시오.



- ①  $\frac{1}{7}$       ②  $\frac{2}{7}$       ③  $\frac{3}{7}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{5}{7}$

해설

$$6\frac{3}{7} \div 5 = \frac{45}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{9}{7} \div 3 = \frac{9}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$$

6. 리본 끈  $\frac{5}{14}$  m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.  
한 변은 몇 m로 해야 합니까?

①  $\frac{1}{42}$ m

④  $1\frac{17}{42}$ m

②  $\frac{5}{42}$ m

⑤  $2\frac{2}{21}$ m

③  $1\frac{1}{14}$ m

해설

$$\frac{5}{14} \div 3 = \frac{5}{14} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{42} (\text{m})$$

7. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

해설

- ③  $35.28 \div 7 = 5.04$
- ⑤ 검산식은  $5.04 \times 7 = 35.28$ 입니다.

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $13.5 \div 3$       ②  $1.8 \div 3$       ③  $8.7 \div 6$   
④  $34.8 \div 8$       ⑤  $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1  
(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1  
(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1  
따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은  $1.8 < 3$  이므로  $1.8 \div 3$ 입니다.

9. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

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

해설

③ 9 : 4

10. 다음 비의 값을 구하시오.

$$14 : 4$$

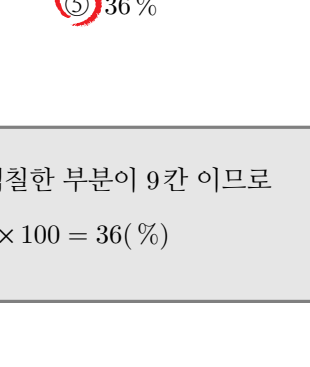
- ①  $\frac{2}{7}$       ②  $3\frac{1}{2}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $7\frac{1}{2}$       ⑤ 14.4

해설

비교하는 양 : 기준량 =  $\frac{\text{비교하는 양}}{\text{기준량}}$  입니다.

$$14 : 4 = \frac{14}{4} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

11. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르기  
나타낸것을 고르시오.



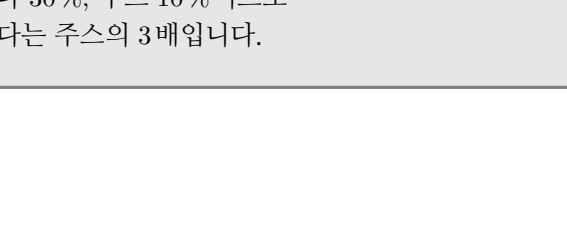
- ① 72 %      ② 0.9 %      ③ 25 %  
④ 0.36 %      ⑤ 36 %

해설

전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

$$\frac{9}{25} \text{ 입니다. } \frac{9}{25} \times 100 = 36(%)$$

12. 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.

13. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

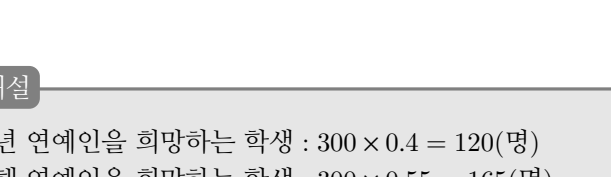
- ①  $0.2 \rightarrow 20\%$       ②  $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$       ③  $2.45 \rightarrow 245\%$

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$       ⑤  $0.09 \rightarrow 9\%$

해설

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 1\frac{1}{2} \times 100 \rightarrow 150\%$

14. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명    ② 40명    ③ 45명    ④ 50명    ⑤ 55명

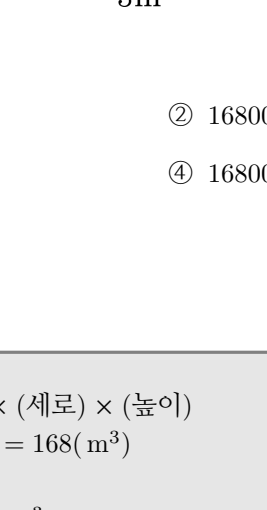
해설

작년 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 :  $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

15. 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.



- ①  $168 \text{ cm}^3$       ②  $16800 \text{ cm}^3$   
③  $168000 \text{ cm}^3$       ④  $1680000 \text{ cm}^3$   
⑤  $16800000 \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

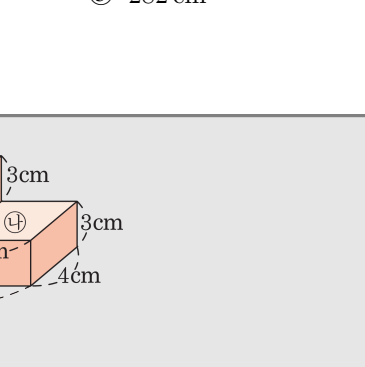
$$(\text{부피}) = 3 \times 8 \times 7 = 168 (\text{m}^3)$$

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm},$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$$

$$\text{따라서 } 168 \text{ m}^3 = 168000000 \text{ cm}^3$$

16. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?



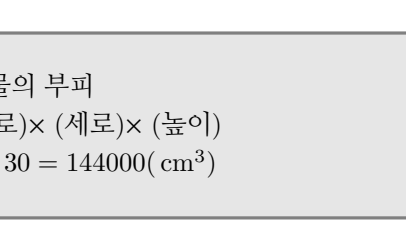
- ①  $216 \text{ cm}^3$       ②  $228 \text{ cm}^3$       ③  $256 \text{ cm}^3$   
④  $278 \text{ cm}^3$       ⑤  $282 \text{ cm}^3$

해설



$$\begin{aligned} &(\textcircled{2} \text{의 부피}) \\ &= (12 - 5) \times 4 \times (3 + 3) = 168(\text{ cm}^3) \\ &(\textcircled{4} \text{의 부피}) \\ &= 5 \times 4 \times 3 = 60(\text{ cm}^3) \\ &(\text{입체도형의 부피}) = \textcircled{2} + \textcircled{4} \\ &= 168 + 60 = 228(\text{ cm}^3) \end{aligned}$$

17. 안치수가 다음 그림과 같은 수조에 높이가 30cm가 되도록 물을 부었습니다. 그릇에 들어 있는 물의 양은 몇  $\text{cm}^3$  입니까?

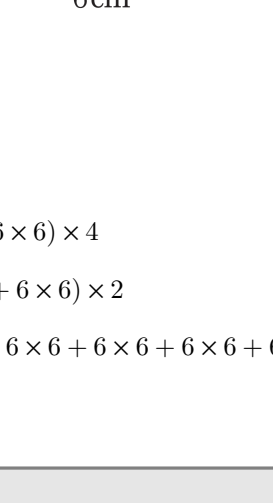


- ①  $7000 \text{ cm}^3$       ②  $72000 \text{ cm}^3$       ③  $140000 \text{ cm}^3$   
④  $144000 \text{ cm}^3$       ⑤  $240000 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}\text{물의 양} &= \text{물의 부피} \\ (\text{부피}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이}) \\ &= 60 \times 80 \times 30 = 144000(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

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

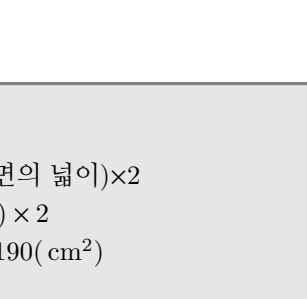


- ①  $(6 + 6) \times 2 \times 4$   
②  $6 \times 6 \times 6$   
③  $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$   
④  $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$   
⑤  $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

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

19. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \text{ cm}^2$  입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.

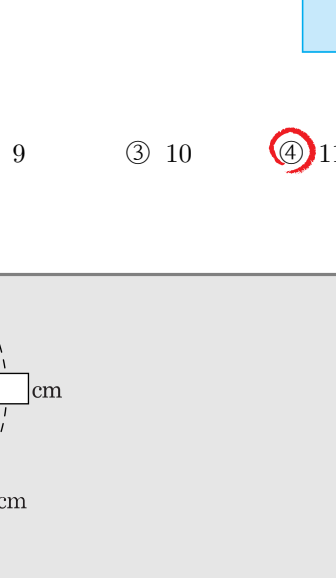


- Ⓐ 190  $\text{cm}^2$  Ⓑ 188  $\text{cm}^2$  Ⓒ 176  $\text{cm}^2$   
Ⓓ 170  $\text{cm}^2$  Ⓨ 168  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{옆넓이}) \\ &= (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2 \\ &= 358 - (12 \times 7) \times 2 \\ &= 358 - 168 = 190 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가  $398\text{ cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$9 \times 5 \times 2 + (9 + 5 + 9 + 5) \times \square = 398$$
$$90 + 28 \times \square = 398$$
$$28 \times \square = 308$$
$$\square = 308 \div 28 = 11(\text{cm})$$