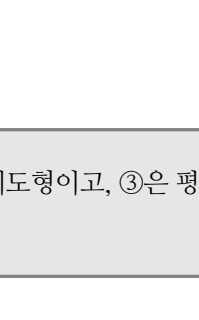
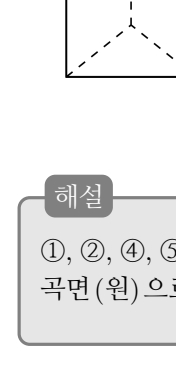


1. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ④, ⑤는 평면으로만 둘러싸인 입체도형이고, ③은 평면과 곡면(원)으로 둘러싸인 입체도형입니다.

2. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \square$$

- ①  $\frac{2}{5}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{4}{5}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

해설

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$$

3. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.9 \overline{)5.4}$$

①  $5.4 \div 9$       ②  $54 \div 90$       ③  $540 \div 0.9$

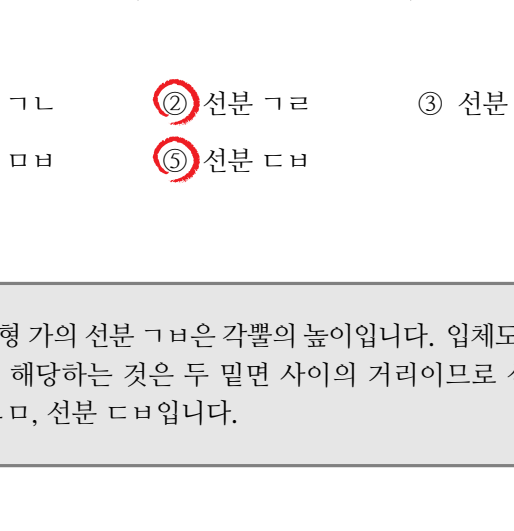
④  $\textcircled{5} 4 \div 9$       ⑤  $540 \div 9$

해설

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩  
옮겨 (자연수) $\div$  (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

$$5.4 \div 0.9 = 54 \div 9$$

4. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ㄱㄴ  
② 선분 ㄱㄹ  
③ 선분 ㄹㅁ  
④ 선분 ㅁㅂ  
⑤ 선분 ㄷㅂ

해설

입체도형 가의 선분 ㄱㅂ은 각뿔의 높이입니다. 입체도형 나에서 높이에 해당하는 것은 두 밑면 사이의 거리이므로 선분 ㄱㄹ, 선분 ㄴㅁ, 선분 ㄷㅂ입니다.

5. 다음 중 둘이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \ 5 \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} \ 8 \div \frac{1}{7} & \textcircled{3} \ 2 \div \frac{1}{9} \\ \textcircled{4} \ 18 \div \frac{1}{3} & \textcircled{5} \ 20 \div \frac{1}{2} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \ 5 \div \frac{1}{4} = 5 \times 4 = 20$$

$$\textcircled{2} \ 8 \div \frac{1}{7} = 8 \times 7 = 56$$

$$\textcircled{3} \ 2 \div \frac{1}{9} = 2 \times 9 = 18$$

$$\textcircled{4} \ 18 \div \frac{1}{3} = 18 \times 3 = 54$$

$$\textcircled{5} \ 20 \div \frac{1}{2} = 20 \times 2 = 40$$

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

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

해설

나머지는 0.3입니다.  
따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로  
알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

7.  $7 : 4$  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

해설

$7 : 4$ 는 7 대 4 , 7과 4의 비],  
4에 대한 7의 비], 7의 4에 대한 비로 나타낼 수 있습니다.

8. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $2 : 1$ 입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

해설

- ① 원주율은 원의 크기에 관계없이 항상 일정합니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는  $1 : 2$ 입니다.
- ③ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로 약 3.14입니다.
- ④ 원주율은 지름의 길이와 관계없이 항상 일정합니다.

9. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

해설

지름의 길이가 클수록 원주도 커지므로 지름의 길이를 비교합니다.

- ① 지름 4 cm
- ② 지름 2.5 cm
- ③ 지름 6 cm
- ④ 지름 2.3 cm
- ⑤ 지름  $12.56 \div 3.14 = 4$ ( cm)

따라서 원주가 가장 큰 원은 ③입니다.

10. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46 개    ② 47 개    ③ 48 개    ④ 49 개    ⑤ 50 개

해설

$$35.28 \div 0.72 = 3528 \div 72 = 49(\text{개})$$

11. 다음 중 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{에 대한 } 7 \text{의 비} \rightarrow 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 \rightarrow \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \text{와 } 7 \text{의 비} \rightarrow \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ 대 } 6 \rightarrow \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{의 } 11 \text{에 대한 비} \rightarrow \frac{11}{6}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{의 } 11 \text{에 대한 비} = 6 : 11 = \frac{6}{11}$$

12. 80L 들이의 물통이 있습니다. 이 물통에 30%의 물을 채웠다면 몇 L를 더 넣어야 물통에 물이 가득 차겠습니까?

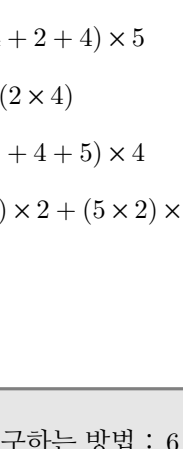
- ① 24L      ② 30L      ③ 42L      ④ 50L      ⑤ 56L

해설

80L 들이의 물통에 30%의 물을 채웠으므로 가득 채우려면 70%의 물을 더 넣어야 합니다.

$$80 \times \frac{70}{100} = 56(\text{L})$$

13. 다음 직육면체의 겉넓이를 구하는 식으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



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

해설

직육면체의 겉넓이를 구하는 방법 : 6개의 면의 넓이를 구하여 더합니다.

2개의 밑면의 넓이와 옆넓이를 구하여 더합니다. → ①

서로 다른 3개의 면의 넓이의 합을 2배하여 구합니다. → ④

따라서 ①, ④

14. 넓이가  $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $5\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

- ①  $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$       ②  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$       ③  $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$   
④  $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$       ⑤  $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

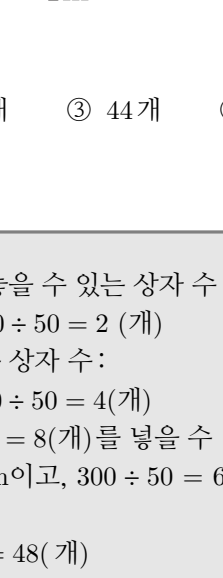
해설

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다.  
(1 L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

$$\begin{aligned} &= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{56}{3} \times \frac{4}{21} \\ &= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} (\text{m}^2) \\ &\left( 5\frac{2}{5} \text{ L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이} \right) \end{aligned}$$

$$= 5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{27}{5} \times \frac{32}{9} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} (\text{m}^2)$$

15. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40개    ② 42개    ③ 44개    ④ 46개    ⑤ 48개

해설

한 층에서, 가로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$1\text{m} = 100\text{cm} \rightarrow 100 \div 50 = 2(\text{개})$$

세로에 놓을 수 있는 상자 수:

$$2\text{m} = 200\text{cm} \rightarrow 200 \div 50 = 4(\text{개})$$

따라서 한층에  $2 \times 4 = 8(\text{개})$ 를 넣을 수 있습니다.

높이는  $3\text{m} = 300\text{cm}$ 이고,  $300 \div 50 = 6$  이므로 모두 6 층까지 쌓을 수 있습니다.

따라서  $(2 \times 4) \times 6 = 48(\text{개})$