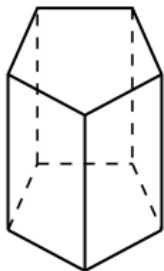
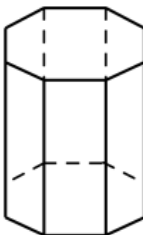


1. 다음 입체도형 중 종류가 다른 것을 고르시오.

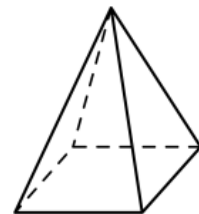
①



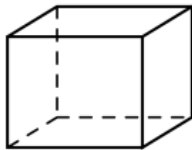
②



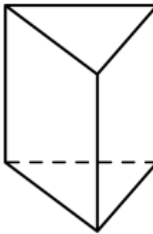
③



④



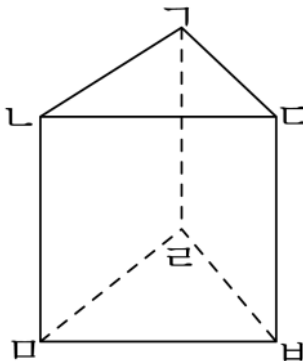
⑤



해설

①, ②, ④, ⑤는 각기등이고, ③은 각뿔입니다.

2. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



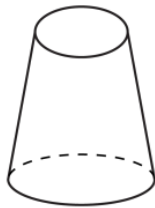
- ① 면 ㄱㄴㄷ      ② 면 ㄱㄴㅁㄹ      ③ 면 ㄴㅁㅂㄷ  
④ 면 ㄱㄷㅂㄹ      ⑤ 면 ㄹㅁㅂ

해설

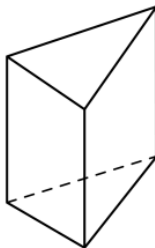
각기둥에서 서로 평행이고 합동인 두 면을 찾습니다.

3. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?

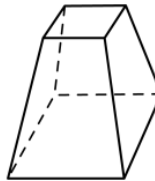
①



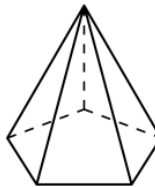
②



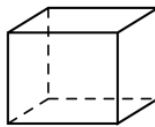
③



④



⑤



해설

- ①, ③ 입체도형, ② 삼각기둥, ④ 오각뿔, ⑤ 사각기둥

4. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$32 \div 48 = \boxed{\phantom{00}}$$

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

해설

$$32 \div 48 = \cancel{32}^2 \times \frac{1}{\cancel{48}^3} = \frac{2}{3}$$

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$
- ②  $27.54 \div 0.85$
- ③  $2.754 \div 8.5$
- ④  $0.2754 \div 8.5$
- ⑤  $275.4 \div 0.85$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 85로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 85로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서  $2.754 \div 85$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $2754 \div 85$
- ②  $2754 \div 85$
- ③  $27.54 \div 85$
- ④  $2.754 \div 85$
- ⑤  $27540 \div 85$

## 6. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원
  - ② 삼각형
  - ③ 사각형
- 
- ④ 오각형
  - ⑤ 팔각형

### 해설

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.  
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

7. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3
- ② (모서리의 수) = (밑면의 변의 수)×4
- ③ (꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)× 2
- ④ (면의 수) = (밑면의 변의 수)× 2
- ⑤ (모서리의 수) = (밑면의 변의 수)+3

해설

(면의 수) = (밑면의 변의 수)+2

(모서리의 수) = (밑면의 변의 수)×3

(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수)×2

8. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$
- ④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

- ①  $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$   
②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$   
③  $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$   
④  $19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$   
⑤  $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3 입니다.

따라서  $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$  이므로

알맞은 검산식은  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

10. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 4와 5의 비
- ③ 4의 5에 대한 비
- ⑤ 5에 대한 4의 비

- ② 4 대 5
- ④ 4에 대한 5의 비

해설

①, ②, ③, ⑤는  $4 : 5$ 이고, ④는  $5 : 4$ 입니다.

11. 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  $\frac{5}{12}$

해설

연필 한 다스는 12자루이며, 기준량이 됩니다.

④번에서 12의 5에 대한 비는 5가 기준량이 되므로 잘못 되었습니다.

12. 비의 값을 분수로 나타낸 것입니다. 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 12 = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 : 2 = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 : 2 = 3\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 15 : 2 = 7\frac{1}{2}$$

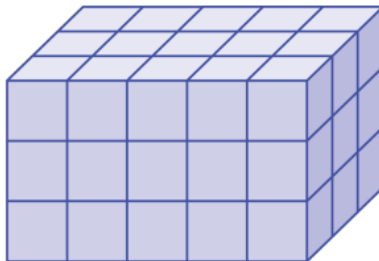
$$\textcircled{5} \quad 5 : 7 = \frac{5}{7}$$

해설

$$\text{비교하는 양} : \text{기준량} = \frac{\text{비교하는양}}{\text{기준량}}$$

따라서  $7 : 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$  입니다.

13. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



- ①  $45\text{ cm}^3$       ②  $48\text{ cm}^3$       ③  $52\text{ cm}^3$   
④  $57\text{ cm}^3$       ⑤  $60\text{ cm}^3$

해설

$$(5 \times 3) \times 3 = 45(\text{개})$$

$$1 \times 45 = 45(\text{cm}^3)$$

#### 14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

#### 해설

부피를  $\text{m}^3$ 로 고쳐서 비교합니다.

- ①  $6 \text{ m}^3$
- ②  $5.3 \text{ m}^3$
- ③  $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$
- ④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$
- ⑤  $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

15. 모든 면이 평면인 입체도형이 있습니다. 다음 <조건>으로부터 알 수 있는 이 입체도형에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

조건

1. 밑면은 두 개이고 합동입니다.
2. 옆면이 여러 개 있고 밑면과 옆면은 모두 수직입니다.
3. 옆면은 모두 직사각형이고 합동입니다.
4. 모든 면이 다 사각형은 아닙니다.

- ① 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형은 각기둥입니다.
- ② 조건 1, 2 에 의해 이 입체도형의 면의 개수는 5 개 이상입니다.
- ③ 조건 3 에 의해 이 입체도형은 직육면체입니다.
- ④ 조건 1, 2, 3 에 의해 이 입체도형의 밑면의 변의 길이는 모두 같습니다.
- ⑤ 조건 4 에 의해 이 입체도형은 사각기둥은 아닙니다.

해설

옆면이 모두 직사각형이고, 합동이라도 밑면이 직사각형이 아니면 직육면체가 아닙니다.

16. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{9}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13} = \frac{8}{13} \times \frac{13}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

17. 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
- ②  $\frac{32}{35}$  배
- ③  $1\frac{3}{32}$  배
- ④  $1\frac{3}{7}$  배
- ⑤  $1\frac{1}{7}$  배

해설

$$\frac{8}{7} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}(\text{배})$$

18. 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

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

19. 뜻이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

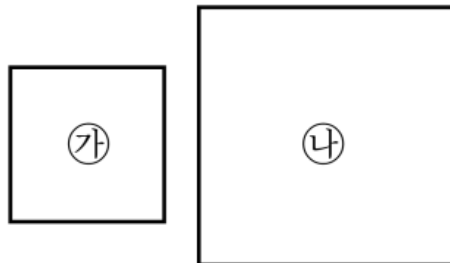
⑤  $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 뜻은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 뜻이 나누어지는 수보다 큽니다.

20. 한 변의 길이의 비가  $3 : 5$ 인 두 정사각형 ①과 ④가 있습니다. ④의 넓이에 대한 ①의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?



- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{5}{3}$       ③  $\frac{9}{25}$       ④  $\frac{25}{9}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설

정사각형 ④의 넓이에 대한 정사각형의 ①의 넓이의 비는  $(3 \times 3) : (5 \times 5)$  :

$(3 \times 3) = 9 : 25$  이므로 비의 값은  $\frac{9}{25}$ 입니다.

21. 다음 빙간에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

	$\div$	
$\div$	7	$\frac{21}{22}$
$\frac{3}{4}$	$\textcircled{\text{E}}$	$\textcircled{\text{L}}$
$\textcircled{\text{R}}$	$1\frac{1}{11}$	

- ①  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 9\frac{1}{3}$       ②  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ③  $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$       ④  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$   
 ⑤  $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 7\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{T}} = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{\text{E}} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{\text{E}} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\textcircled{\text{B}} = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

22. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$ 입니다.

23. 넓이가  $\frac{30}{7} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $\frac{6}{5} \text{ L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다.  
넓이가  $14 \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 필요하겠습니까?

①  $3\frac{3}{19} \text{ L}$

②  $3\frac{2}{21} \text{ L}$

③  $3\frac{11}{23} \text{ L}$

④  $3\frac{23}{25} \text{ L}$

⑤  $3\frac{1}{26} \text{ L}$

해설

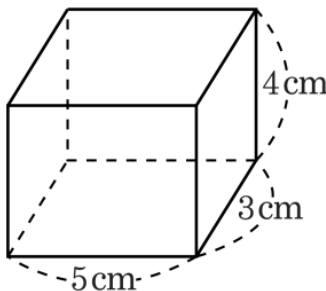
먼저  $1 \text{ m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양을 구합니다.  
( $1 \text{ m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양)

$$= \frac{6}{5} \div \frac{30}{7} = \cancel{\frac{6}{5}} \times \frac{7}{\cancel{30}} = \frac{7}{25} (\text{L})$$

( $14 \text{ m}^2$ 의 벽을 칠하는 데 필요한 페인트의 양)

$$= 14 \times \frac{7}{25} = \frac{98}{25} = 3\frac{23}{25} (\text{L})$$

24. 가로가 20 cm, 세로가 15 cm인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그런 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $108 \text{ cm}^2$       ②  $112 \text{ cm}^2$       ③  $206 \text{ cm}^2$   
④  $236 \text{ cm}^2$       ⑤  $253 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{도화지의 넓이}) = 20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$$

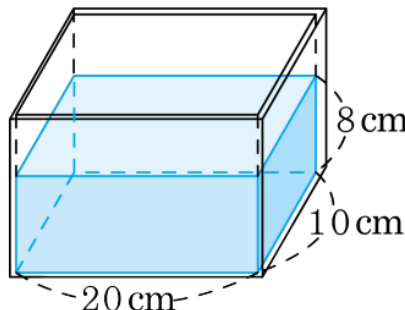
(직육면체의 전개도의 넓이)

$$= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\text{cm}^2)$$

(남은 도화지의 넓이)

$$= 300 - 94 = 206 (\text{cm}^2)$$

25. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.  
이 그릇에 부피가  $800 \text{ cm}^3$  인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의  
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm      ② 12 cm      ③ 10 cm      ④ 9 cm      ⑤ 8 cm

해설

$$20 \times 10 \times \square = 800 ,$$

$\square = 4$  이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 4 cm 만큼 늘어납니다.  
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는  $8 + 4 = 12(\text{cm})$  입니다.