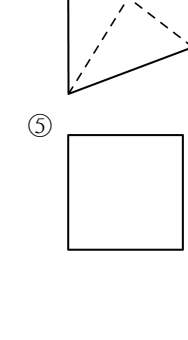


1. 다음 중 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면을 모두 고르시오.



- ① 면  $\text{ㄱㄴㄷ}$       ② 면  $\text{ㄹㅁㅂ}$       ③ 면  $\text{ㄱㄷㅂㄹ}$   
④ 면  $\text{ㄴㄷㅂㅁ}$       ⑤ 면  $\text{ㄱㄴㅁㄹ}$

3. 다음 기호 안에 들어갈 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ㉠ - 모서리      ② ㉡ - 높이      ③ ㉢ - 옆면  
④ ㉣ - 옆면      ⑤ ㉤ - 꼭짓점

4. 다음 비의 설명으로 바르지 않는 것은 어느 것입니까?

4 : 7

- ① 숫자 7은 기준량입니다.
- ② 4 대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다.
- ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

5. 기준량이 비교하는 양의 6배 일 때, 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 5 : 30      ② 8 : 48      ③ 11 : 66  
④ 2 : 12      ⑤ 7 : 41

6. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

- ①  $\frac{1}{77}$       ②  $\frac{3}{77}$       ③  $\frac{5}{77}$       ④  $\frac{9}{77}$       ⑤  $\frac{12}{77}$

7. 가분수를 자연수로 나눈 몫을 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{13}{6} \quad 3}$$

- ①  $\frac{2}{13}$       ②  $\frac{13}{2}$       ③  $\frac{18}{13}$       ④  $\frac{13}{18}$       ⑤  $\frac{13}{9}$

8.  $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4 봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의

핫케익을 7 개 만들려면 케익 1 개를 만드는데 몇 kg 의 핫케익 가루가  
사용되겠습니까?

①  $\frac{2}{21}$ kg

④  $1\frac{2}{21}$ kg

②  $\frac{10}{21}$ kg

⑤  $1\frac{10}{21}$ kg

③  $\frac{20}{21}$ kg

9.  $14\frac{2}{3}$  cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

①  $\frac{4}{9}$  cm

④  $3\frac{4}{9}$  cm

②  $1\frac{4}{9}$  cm

⑤  $4\frac{4}{9}$  cm

③  $2\frac{4}{9}$  cm

10. 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.

11. 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까?

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

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



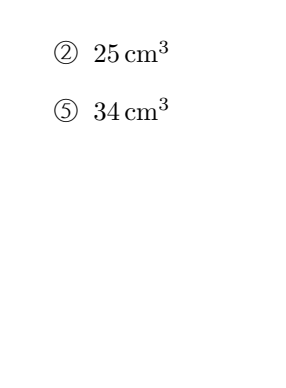
- ① 6 배      ② 5 배      ③ 4 배      ④ 3 배      ⑤ 2 배

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  $60\text{ cm}^3$

14. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

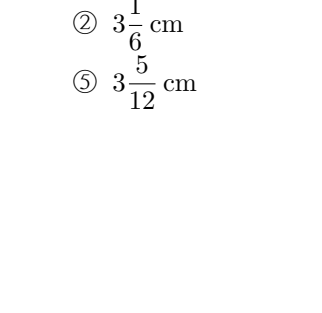


- ①  $24 \text{ cm}^3$       ②  $25 \text{ cm}^3$       ③  $28 \text{ cm}^3$   
④  $30 \text{ cm}^3$       ⑤  $34 \text{ cm}^3$

15. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

16. 평행사변형의 넓이가  $30\frac{3}{4}\text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{12}\text{ cm}$       ②  $3\frac{1}{6}\text{ cm}$       ③  $3\frac{1}{4}\text{ cm}$   
④  $3\frac{1}{3}\text{ cm}$       ⑤  $3\frac{5}{12}\text{ cm}$

17. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서  $6\frac{4}{5}$ kg 의 땅콩을 수확했습니다.  
같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg 의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든  
밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

①  $10\frac{1}{3}$ kg      ②  $11\frac{1}{3}$ kg      ③  $12\frac{1}{3}$ kg  
④  $12\frac{2}{3}$ kg      ⑤  $13\frac{1}{3}$ kg

18. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>2.48 \div 8</math></p> | <p>② <math>4.2 \div 4</math></p>  | <p>③ <math>42.3 \div 3</math></p> |
| <p>④ <math>12.6 \div 9</math></p> | <p>⑤ <math>15.3 \div 6</math></p> |                                   |

19. 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                    |                                    |                                     |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① <math>12.9 \div 15</math></p> | <p>② <math>41.67 \div 9</math></p> | <p>③ <math>146.2 \div 34</math></p> |
| <p>④ <math>19.68 \div 4</math></p> | <p>⑤ <math>38.88 \div 9</math></p> |                                     |

20. 다음 [보기]를 보고, 비의 값이 같은 것끼리 바르게 연결된 것을 고르시오.

[보기]

Ⓐ 8에 대한 5의 비 ⓒ 0.52

Ⓑ  $\frac{33}{35}$  Ⓝ 0.625

Ⓓ 13의 25에 대한 비

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓓ, Ⓑ    ④ Ⓓ, Ⓒ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

21. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

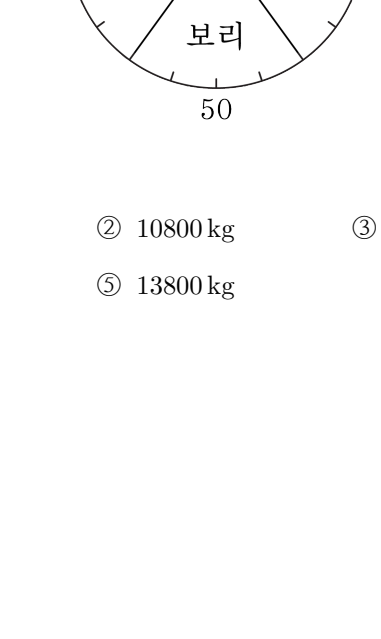
22. 다음 띠그래프를 보고 Ⓛ + Ⓜ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



Ⓐ 8.4 cm Ⓑ 16 cm Ⓒ 1.16 cm

Ⓒ 10.2 cm Ⓓ 11.6 cm

23. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg      ② 10800 kg      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg      ⑤ 13800 kg

24. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$  이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 생활 계획표를 전체를 10등분한 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

- ① 1칸      ② 2칸      ③ 3칸      ④ 4칸      ⑤ 5칸

25. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{cm}^2$ 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