

1. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
- ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
- ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

2. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ①  $1056 \div 264$
- ②  $105.6 \div 26.4$
- ③  $1.056 \div 2.64$
- ④  $10.56 \div 2.64$
- ⑤  $0.1056 \div 2640$

3. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

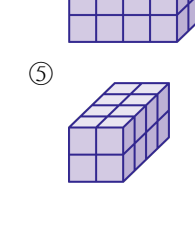


- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{4}{16}$

4. 지름이 1m인 원 모양의 굴렁쇠가 있습니다. 이 굴렁쇠를 5바퀴 굴렸을 때, 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 m 입니까?

- ① 1m
- ② 5m
- ③ 7.85m
- ④ 15.7m
- ⑤ 31.4m

5. 한 개의 부피가  $1\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



6. 폐인트 1L로  $1\frac{3}{5} m^2$  의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가  $20 m^2$  인 벽을 칠하려면 폐인트가 몇 L 필요합니까?

①  $11\frac{1}{2} L$

②  $12\frac{1}{2} L$

③  $13\frac{1}{3} L$

④  $14\frac{1}{3} L$

⑤  $15\frac{2}{3} L$

7. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5.202 \div 2.89$       ②  $22.555 \div 17.35$       ③  $32.336 \div 8.6$   
④  $9.504 \div 4.8$       ⑤  $3.294 \div 3.66$

8. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④  $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

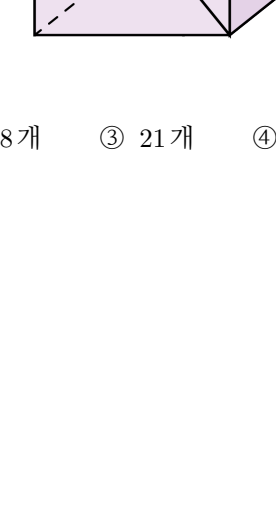
9. ②에 대한 ④의 비율이 100%입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 같습니다.
- ② ②가 더 큽니다.
- ③ ④가 더 큽니다.
- ④ ②가 10%정도 큅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

10. 다음 중 넓이가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 5 cm 인 원
- ② 반지름이 4 cm 인 원
- ③ 원주가 12.56 cm 인 원
- ④ 지름이 6 cm 인 원
- ⑤ 반지름이 6 cm 인 원

11. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개      ② 18 개      ③ 21 개      ④ 15 개      ⑤ 25 개

12. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 1\frac{5}{9} \div \frac{7}{5} = 1\frac{1}{9} \\ \textcircled{2} & 4\frac{9}{14} \div 2\frac{3}{7} = 2\frac{2}{3} \\ \textcircled{3} & \frac{5}{24} \div 1\frac{5}{6} = \frac{5}{44} \\ \textcircled{4} & 1\frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{5} & 5\frac{1}{3} \div 1\frac{3}{7} = 3\frac{11}{15} \end{array}$$

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

(가)



(나)



- ①  $1\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{10}$       ④ 10:8      ⑤ 8:10

14. 기름  $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니  $4\frac{1}{3}$ kg이었습니다. 기름이  $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니  $3\frac{2}{3}$ kg이었습니다.  
○) 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

①  $\frac{5}{19}$ kg

②  $3\frac{2}{5}$ kg

③  $2\frac{5}{19}$ kg

④  $3\frac{4}{5}$ kg

⑤  $2\frac{4}{5}$ kg

15. 부피가  $1\text{ cm}^3$ 인 정육면체 모양의 쌓기나무 18개를 이용하여 아래와 같이 면과 면이 꼭맞도록 쌓아 여러 가지 모양을 만들 수 있습니다. 이 때 나올 수 있는 겉넓이 중 최소의 겉넓이와 최대의 겉넓이를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ①  $36\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$   
②  $42\text{ cm}^2, 70\text{ cm}^2$   
③  $42\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$   
④  $48\text{ cm}^2, 74\text{ cm}^2$   
⑤  $48\text{ cm}^2, 78\text{ cm}^2$