1. $\frac{5}{9}$ L의 참기름을 5개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음, 그 중 한 병을 3 일 동안 모두 먹었습니다. 하루에 똑같은 양을 먹었다면 하루에 몇 L씩 먹은 셈인지 구하시오.

① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{1}{18}$ L ③ $\frac{1}{27}$ L ④ $\frac{1}{36}$ L ⑤ $\frac{1}{45}$ L

2. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

③ (밑면의 변의 수)×2 ④ (밑면의 변의 수)÷2

① (밑면의 변의 수)+4 ② (밑면의 변의 수)-2

⑤ (밑면의 변의 수)x3

3. 다음 비의 값을 구하시오.

$$2\frac{1}{2}:1.2$$

① $2\frac{1}{12}$ ② $1\frac{1}{12}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $2\frac{1}{6}$

- $5:12 = \frac{5}{12}$ ② $7:2 = \frac{2}{7}$ ③ $7:2 = 3\frac{1}{2}$ ④ $15:2 = 7\frac{1}{2}$ ⑤ $5:7 = \frac{5}{7}$

5. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

18:4

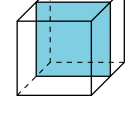
① $\frac{4}{18}$ ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{18}{4}$ ④ $4\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

6. 어떤 수를 3 으로 나누어야 할 것을 5 로 나누었더니 $1\frac{1}{20}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

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

4 34 34

7. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



∟ 원

⊙ 삼각형

- © 정사각형이 아닌 사다리꼴 ◉ 정사각형이 아닌 마름모
- ◎ 정사각형이 아닌 직사각형
- ⊕ 오각형
- 🗘 육각형

⊚ 팔각형

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{9}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{9}, \textcircled{9}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$

2 7, 5, 2, 0

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{9}, \textcircled{4}, \textcircled{9}$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

 $3.12 \div 4$

- ① $0.078 \times 4 = 3.12$ ② $0.78 \times 4 = 3.12$
- $3 7.8 \times 4 = 3.12$ (5) 7.8 + 4 = 3.12
- $4 78 \times 4 = 3.12$

9. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

6.3 ÷ 18

① 0.35 + 18 = 6.3③ $3.5 \times 18 = 6.3$ ② $35 \times 18 = 6.3$ ④ $0.35 \times 18 = 6.3$

 \bigcirc $0.035 \times 18 = 6.3$

10. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.42 \div 6$ ② $3.12 \div 2$ ③ $0.54 \div 5$ $\textcircled{4} \ 6.4 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 6$