

1. 다음 분수의 계산 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = 1\frac{5}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$

2. 한 변의 길이가 $\frac{6}{7}$ cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

① $\frac{6}{7}$ cm

② $1\frac{3}{7}$ cm

③ $1\frac{6}{7}$ cm

④ $2\frac{4}{7}$ cm

⑤ $2\frac{6}{7}$ cm

3. 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{3}{16} - \frac{2}{16}$$

① $\frac{1}{16}$

② $\frac{2}{16}$

③ $\frac{3}{16}$

④ $\frac{4}{16}$

⑤ $\frac{5}{16}$

4. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

32.408

① 삼이점 사영팔

② 삼이점 사백영팔

③ 삼이점 사백팔

④ 삼십이점 사백영팔

⑤ 삼십이점 사영팔

5. 소수 둘째 자리의 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 6.528

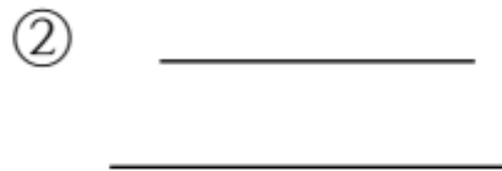
② 2.496

③ 7.456

④ 3.219

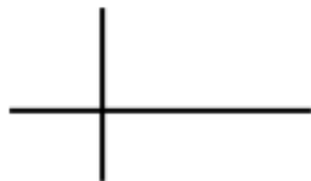
⑤ 5.864

6. 다음 중 두 직선이 수직인 것은 어느 것입니까?

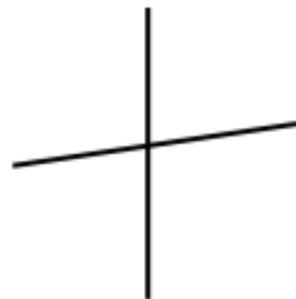


7. 두 직선이 서로 평행인 것은 어느 것입니까?

①



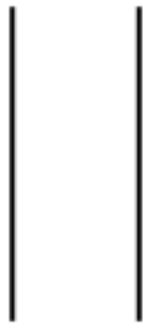
②



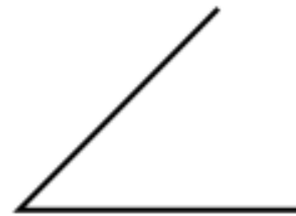
③



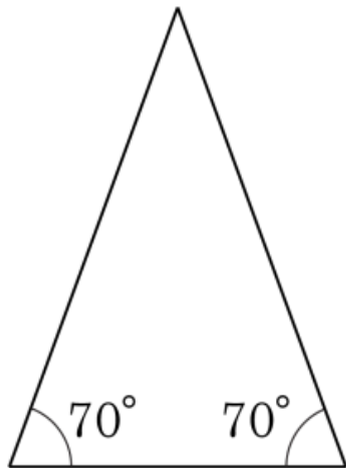
④



⑤



8. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



① 정삼각형, 둔각삼각형

② 둔각삼각형, 예각삼각형

③ 정삼각형, 이등변삼각형

④ 예각삼각형, 이등변삼각형

⑤ 정삼각형, 예각삼각형

10. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \text{} - 0.26 - 0.27 - \text{}$$

① 0.25, 0.28

② 0.25, 0.29

③ 0.35, 0.38

④ 0.34, 0.37

⑤ 0.26, 0.38

11. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.2 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.6$

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

12. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	0.88	0.35
(2)	0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

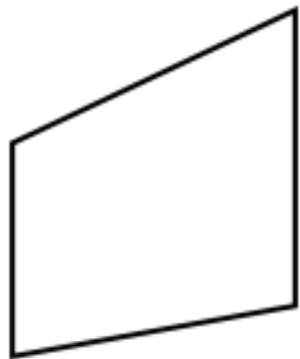
③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

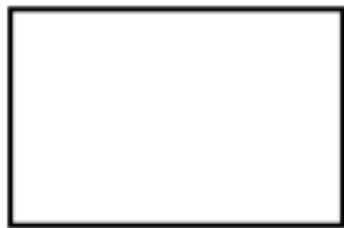
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

13. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

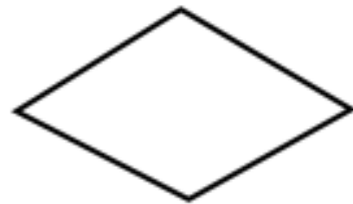
①



②



③



④



⑤



14. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.