1. 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

 $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4+1}{6} = \frac{\boxed{}}{6}$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 분모가 인 진분수 중 분자가 2보다 큰 분수의 합을 구하시오.

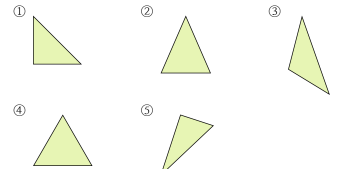
 $\frac{1}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ $2\frac{2}{6}$ ⑤ $2\frac{5}{6}$

3. 두 분수 $2\frac{4}{5}$ 와 $7\frac{3}{5}$ 의 합과 차를 차례로 계산한 것을 고르시오.

① $\dot{a}: 10\frac{1}{5}, \dot{a}: 4$ ② $\dot{a}: 10\frac{2}{5}, \dot{a}: 4\frac{4}{5}$ ③ $\dot{a}: 10\frac{3}{5}, \dot{a}: 4\frac{3}{5}$ ④ $\dot{a}: 10\frac{4}{5}, \dot{a}: 4\frac{2}{5}$ ⑤ $\dot{a}: 11, \dot{a}: 4\frac{1}{5}$

다음 중에서 정삼각형은 어느 것인지 고르시오.

4.



5. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

이백팔점 팔영일

① 28.81 ② 208.81 ③ 208.801 ④ 28.801 ⑤ 280.801

6. 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

7. 다음 중 생략해도 되는 0이 들어 있는 소수는 어느 것입니까?

① 0.038 ② 10.050 ③ 0.3 ④ 2.07 ⑤ 9.03

- **8.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 삼각형의 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.

① 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

- ③ 삼각형의 세 각이 모두 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ④ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.
- ⑤ 삼각형의 한 각이 직각이면 다른 두 각은 모두 예각이다.

9. 다음을 바르게 계산하시오.

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

- ③ (1) 0.3 (2) 0.15 ④ (1) 0.3 (2) 0.3
- ① (1) 0.1 (2) 0.2 ② (1) 0.1 (2) 1.5
- ③ (1) 0.3 (2) 0.13 ③ (1) 0.3 (2) 1.5
- (1) 0.3 (2) 0.6

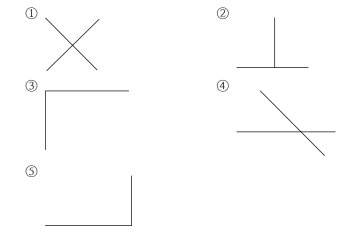
10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 0.88 - 0.78 \quad (2) \ 0.61 - 0.18$

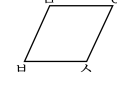
① (1) 0.11 (2) 0.33

- ② (1) 0.9 (2) 0.43
- ⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

11. 두 직선이 서로 수직이 아닌 것을 고르시오.

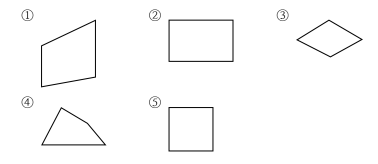


12. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짝지은 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅇ과 선분 ㅇㅅ ③ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅅ ④ 선분 ㅇㅅ과 선분 ㅅㅂ
- ⑤ 선분 ㅁㅂ과 선분 ㅅㅂ

13. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



- 14. 다음 마름모에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.
 - 네 변의 길이가 모두 같다.
 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
 - ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
 - ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
 - ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.