

1. 보기와 같이 다음 분수를 바르게 계산한 것을 고르시오.

보기

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

(1)  $\frac{5}{9} + \frac{8}{9}$

(2)  $\frac{7}{10} + \frac{9}{10}$

① (1)  $1\frac{1}{9}$  (2)  $1\frac{3}{10}$

② (1)  $1\frac{2}{9}$  (2)  $1\frac{4}{10}$

③ (1)  $1\frac{3}{9}$  (2)  $1\frac{5}{10}$

④ (1)  $1\frac{4}{9}$  (2)  $1\frac{6}{10}$

⑤ (1)  $\frac{13}{18}$  (2)  $\frac{16}{20}$

2.  안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) 11\frac{5}{12} + \square = 15\frac{2}{12}$$

$$(2) 3\frac{16}{17} + 6\frac{13}{17} = \square$$

$$\textcircled{1} (1) 3 (2) 10\frac{9}{17}$$

$$\textcircled{2} (1) 3\frac{5}{12} (2) 10\frac{10}{17}$$

$$\textcircled{3} (1) 3\frac{7}{12} (2) 10\frac{11}{17}$$

$$\textcircled{4} (1) 3\frac{9}{12} (2) 10\frac{12}{17}$$

$$\textcircled{5} (1) 4 (2) 10\frac{13}{17}$$

3.  에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오.

$\frac{421}{1000}$  은  $\frac{1}{1000}$  이  인 수이고, 이것은 0.001 이  인 것과 같습니다.  
따라서,  $\frac{421}{1000}$  은 소수로  입니다.

① 421 , 0.421 , 0.421

② 421 , 421 , 4.21

③ 421 , 421 , 0.4021

④ 421 , 421 , 0.421

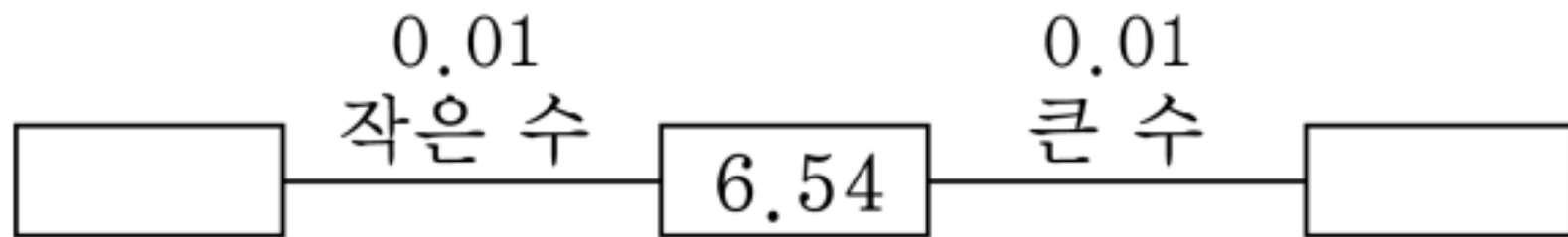
⑤ 421 , 421 , 42.1

4. 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) 0.125      (2) 11.245

- ① (1)  $1\frac{25}{1000}$       (2)  $112\frac{45}{1000}$
- ② (1)  $12\frac{5}{1000}$       (2)  $1124\frac{5}{1000}$
- ③ (1)  $\frac{125}{1000}$       (2)  $11\frac{245}{1000}$
- ④ (1)  $\frac{1000}{125}$       (2)  $\frac{1000}{11254}$
- ⑤ (1)  $\frac{125}{1000}$       (2)  $245\frac{11}{1000}$

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



① 6.44, 6.64

② 6.53, 6.55

③ 6.13, 6.25

④ 6.25, 6.75

⑤ 5.54, 7.54

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.2 + 0.6 \quad (2) 0.4 + 0.3$$

① (1) 0.6 (2) 0.6

② (1) 0.6 (2) 0.7

③ (1) 0.7 (2) 0.6

④ (1) 0.7 (2) 0.7

⑤ (1) 0.8 (2) 0.7

7. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.6 + 0.7 \quad (2) 0.8 + 0.4$$

① (1) 0.3 (2) 0.4

② (1) 0.3 (2) 1.2

③ (1) 1.3 (2) 0.4

④ (1) 1.3 (2) 1.2

⑤ (1) 1.3 (2) 1.4

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.7 - 0.2 \quad (2) 1 - 0.3$$

① (1) 0.9 (2) 0.3

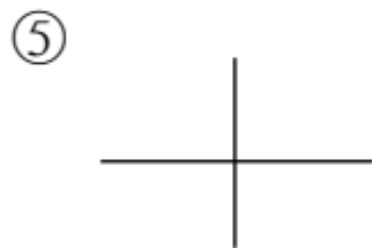
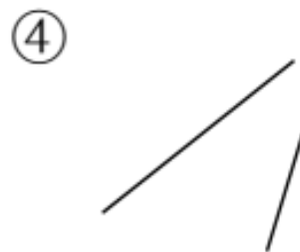
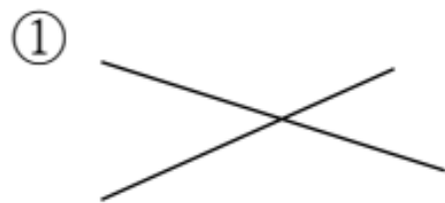
② (1) 0.9 (2) 0.7

③ (1) 0.5 (2) 0.3

④ (1) 0.5 (2) 0.7

⑤ (1) 0.5 (2) 0.9

9. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?



10. 다음 중 두 직선이 평행한 것은 어느 것입니까?



②



③



④

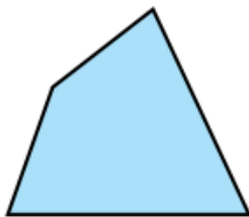


⑤

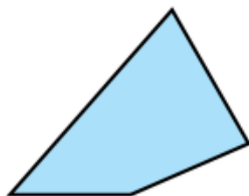


11. 서로 평행인 변이 있는 사각형은 어느 것입니까?

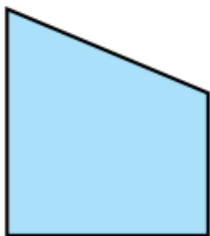
①



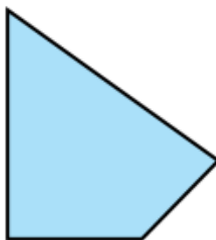
②



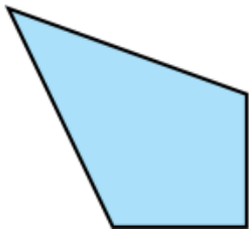
③



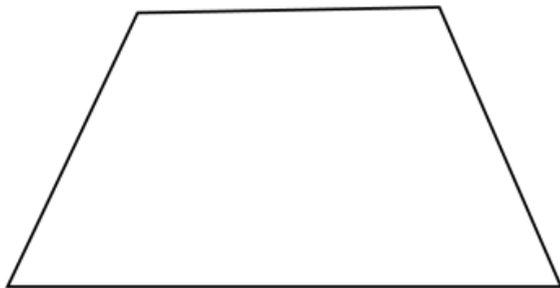
④



⑤



12. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

13. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

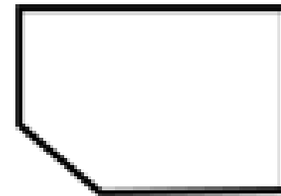
①



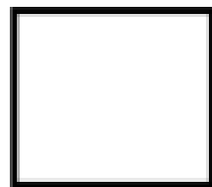
②



③



④



⑤



14. 다음 중 막대그래프로 나타내면 좋은 것을 모두 고르시오.

① 월별 키의 변화

② 높이뛰기 기록의 변화

③ 가족의 키

④ 조원들의 높이뛰기 기록

⑤ 도시의 인구 수

