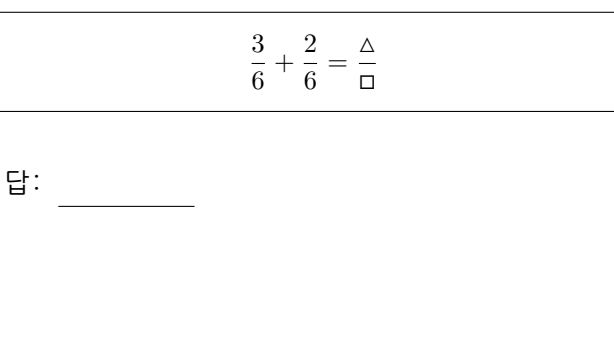


1. \triangle, \square 안에 알맞은 두 수의 곱을 구하시오.



$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\triangle}{\square}$$

▶ 답: _____

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

3. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변 BC 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기	
$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$	
$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$	

$\frac{57}{100}$

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 7 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 4 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 3 \end{array} \right] \text{인 수는 } \boxed{}\textcircled{i}\text{이다.}$$

 답: _____

6. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

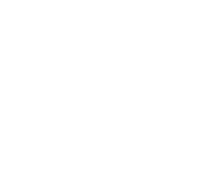
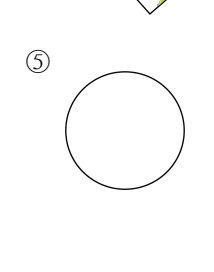
(1) 0.154	(2) 0.375
-----------	-----------

- ① (1) 영일오사 (2) 영삼칠오
- ② (1) 영점 일오사 (2) 영점 삼칠오
- ③ (1) 영점 백오십사 (2) 영점 삼백칠십오
- ④ (1) 일오사 (2) 삼칠오
- ⑤ (1) 영점 사오일 (2) 영점 오칠삼

7. 다음 중 지울 수 있는 0이 있는 것을 모두 고르시오.

- | | | |
|----------|---------|---------|
| ① 60 | ② 0.007 | ③ 0.690 |
| ④ 30.400 | ⑤ 300.2 | |

8. 다음 그림에서 굵은 선이 평행선이 없는 것을 모두 고르시오.



9. □안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

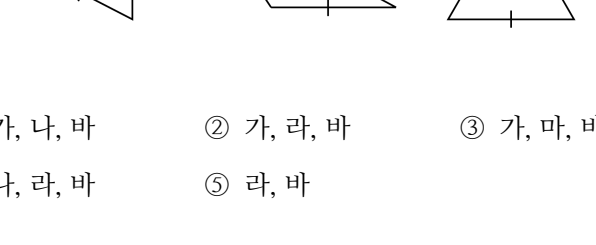
10. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

① 9 ② $9\frac{1}{2}$ ③ 10 ④ $10\frac{1}{4}$ ⑤ $10\frac{1}{2}$

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 삼각형의 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- 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.

12. 다음 그림을 보고 예각삼각형은 모두 고른 것은 어느 것 입니까?



나

다



① 가, 나, 바

④ 나, 라, 바

② 가, 라, 바

⑤ 라, 바

③ 가, 마, 바

13. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.7 (2) 0.2 ② (1) 0.7 (2) 1.2 ③ (1) 1 (2) 0.2
④ (1) 1 (2) 0.7 ⑤ (1) 1 (2) 1.2

14. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0 . \quad 7 \ 3 \\ + \quad 0 . \quad 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

15. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$	(2) $0.48 - 0.23$
-------------------	-------------------

① (1) 0.59 (2) 0.225 ② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25 ④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

16. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

17. 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.

18. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

[보기]

$$5\frac{8}{10} - 1\frac{3}{10} = \frac{58}{10} - \frac{13}{10} = \frac{45}{10} = 4\frac{5}{10}$$

(1) $4\frac{8}{10} - 2\frac{5}{10}$

(2) $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9}$

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

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

⑤ (1) $1\frac{4}{10}$ (2) $1\frac{4}{9}$

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

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

19. 꽃병의 물이 $9\frac{17}{18}$ L 있습니다. 그 중에서 $3\frac{5}{18}$ L 를 쓴아서 $2\frac{7}{18}$ L 의 물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

① $8\frac{1}{18}$ L

② $8\frac{11}{18}$ L

③ $9\frac{1}{18}$ L

④ $9\frac{9}{18}$ L

⑤ $9\frac{11}{18}$ L

20. 길이가 15 cm 인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7}\text{ cm}$ 씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체

색 테이프의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.

① $7\frac{3}{7}\text{ cm}$

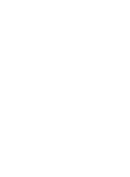
④ $67\frac{3}{7}\text{ cm}$

② $7\frac{4}{7}\text{ cm}$

⑤ $67\frac{4}{7}\text{ cm}$

③ $66\frac{4}{7}\text{ cm}$

21. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



22. 다음 중 평행사변형이 가지는 성질을 갖는 것을 모두 고르시오.

- ① 사다리꼴
- ② 사각형
- ③ 정사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 다각형

23. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ $0.38 + 0.84$

Ⓑ $1.84 - 0.17$

Ⓒ $0.47 + 0.5$

Ⓓ $1.9 - 0.62$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

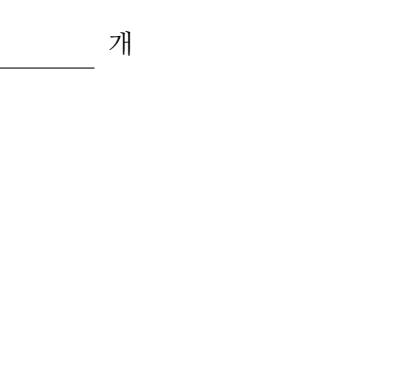
② Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓒ

③ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

④ Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

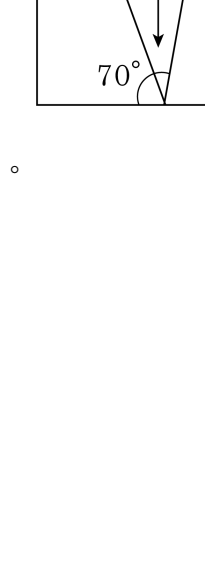
⑤ Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ

24. 다음 도형에서 변 ㄱㄴ 과 평행인 선분은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

25. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °