

1.

[ ] 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{3}{36} + \frac{8}{36} = \underline{\underline{\quad}}$$

① 5

② 10

③ 11

④ 24

⑤ 36

2. 유진이의 책가방의 무게는  $\frac{3}{10}$  kg이고, 정택이의 책가방의 무게는  $\frac{9}{10}$  kg입니다. 두 사람 모두의 책가방의 무게를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}$  kg

②  $1\frac{2}{10}$  kg

③  $2\frac{7}{10}$  kg

④  $2\frac{9}{10}$  kg

⑤  $3\frac{1}{10}$  kg

3. 사과 한 상자의 무게는  $9\frac{3}{7}$ kg이고, 배 한 상자의 무게는  $8\frac{1}{7}$ kg입니다.

사과 한 상자와 배 한 상자의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.

①  $17\frac{4}{7}$  kg

②  $1\frac{2}{17}$  kg

③  $3\frac{4}{17}$  kg

④  $19\frac{4}{17}$  kg

⑤  $16\frac{4}{17}$  kg

4. 다음 중 답이 가장 작은 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $3\frac{8}{5} - 2\frac{1}{5}$

④  $3\frac{9}{5} + 1\frac{4}{5}$

②  $1\frac{7}{5} + 4\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

③  $8\frac{3}{5} - 5\frac{9}{5}$

5. 간장이  $2\frac{6}{8}L$  있습니다. 이 중에서  $1\frac{2}{8}L$ 를 사용했다면, 남은 간장은 몇 L인지 구하시오.

①  $\frac{4}{8}L$

②  $1\frac{4}{8}L$

③  $2\frac{4}{8}L$

④  $3\frac{4}{8}L$

⑤  $4\frac{4}{8}L$

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

① 합 :  $10\frac{1}{5}$ , 차 : 4

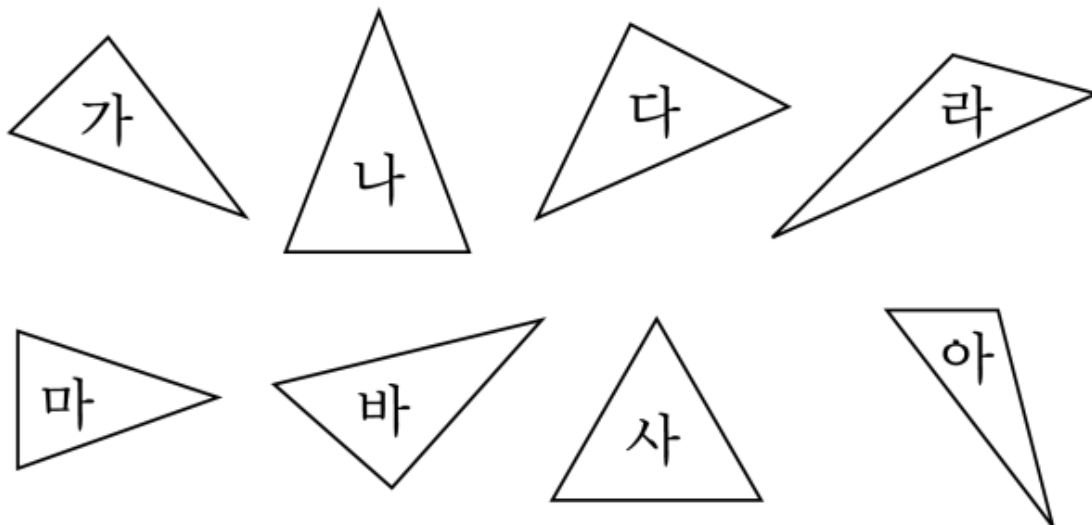
② 합 :  $10\frac{2}{5}$ , 차 :  $4\frac{4}{5}$

③ 합 :  $10\frac{3}{5}$ , 차 :  $4\frac{3}{5}$

④ 합 :  $10\frac{4}{5}$ , 차 :  $4\frac{2}{5}$

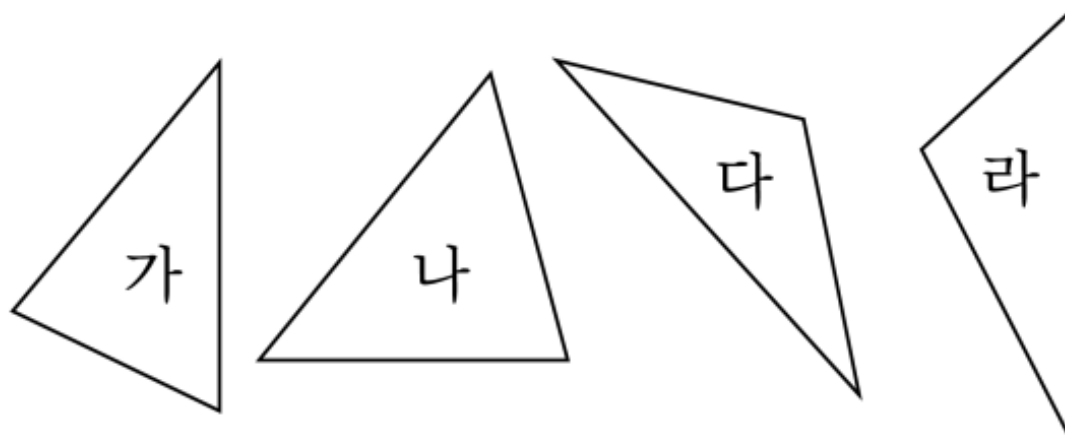
⑤ 합 : 11, 차 :  $4\frac{1}{5}$

7. 이등변삼각형을 모두 찾아 기호를 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 가, 나, 마
- ② 가, 나, 마, 사
- ③ 나, 마, 사
- ④ 나, 마, 사, 아
- ⑤ 마, 사

8. 다음을 보고, 둔각인 삼각형을 찾아 기호를 쓴 것을 고르시오.



- ① 가, 다
- ② 나, 다
- ③ 나, 라
- ④ 나, 다, 하
- ⑤ 다, 라

9. 다음 중 지울 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 1.309

② 4.016

③ 2.070

④ 10.007

⑤ 202.4

10. 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ㉠ 두 변의 길이가 같습니다.
- ㉡ 세 각의 크기가 같습니다.
- ㉢ 세 변의 길이가 같습니다.
- ㉣ 두 각의 크기가 같습니다.
- ㉤ 한 각이 90 입니다.

① ㉠, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢

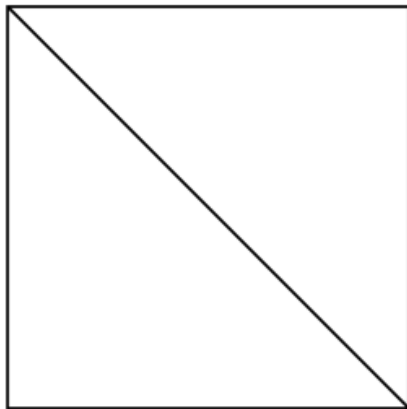
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉤

11. 다음 설명 중 정삼각형의 특징으로 적합하지 않은 것은 어느 것입니까?  
(정답 2개)

- ① 세 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 세 각의 크기는 모두  $60^\circ$ 입니다.
- ③ 모든 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 3 cm이면 나머지 두 변의 길이의 합은 6 cm입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.

12. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다.
- ② 이등변삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 정삼각형입니다.

### 13. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$ 인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

14. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 3, 7, 2
- ② 3, 0.7, 0.2
- ③ 3, 0.7, 0.02
- ④ 30, 7, 0.2
- ⑤ 30, 0.07, 0.02

## 15. 다음 소수를 바르게 읽은 것끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.285  | ㉠ 사점 칠육오   |
| (2) 4.765  | ㉡ 영점 이팔오   |
| (3) 52.43  | ㉢ 사십이점 팔사육 |
| (4) 42.846 | ㉣ 오십이점 사삼  |

① (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢, (4)-㉣

② (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉢

③ (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉣, (4)-㉠

④ (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠, (4)-㉣

⑤ (1)-㉡, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉢

16.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

① 109, 1.09      ② 109, 0.109      ③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109      ⑤ 1.09, 1.09

17. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08

4.07

4.2

4.31

- ①  $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$
- ②  $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
- ③  $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$
- ④  $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
- ⑤  $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

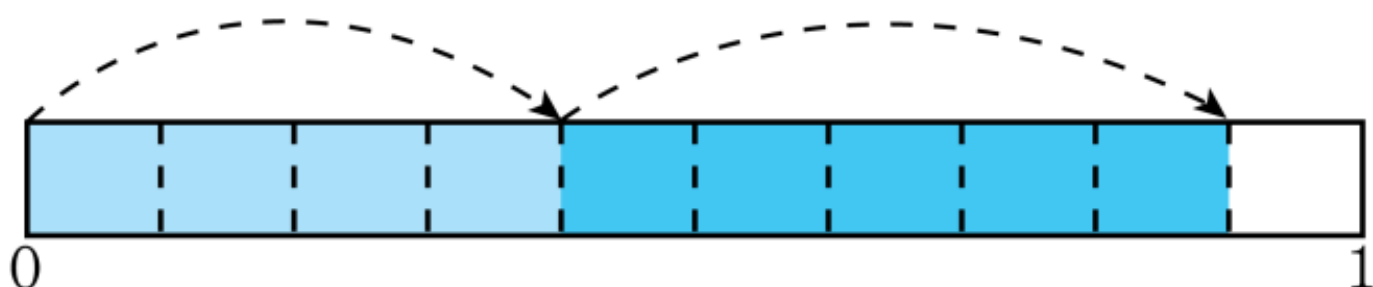
18.

[ ] 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$[ ] - 5.741 - [ ] - 5.743$$

- ① 5.73, 5.742
- ② 5.73, 5.7415
- ③ 5.74, 5.742
- ④ 5.74, 5.7415
- ⑤ 5.74, 5.7425

19. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

①  $0.4 + 0.2 = 0.6$

②  $0.4 + 0.3 = 0.7$

③  $0.5 + 0.4 = 0.9$

④  $0.4 + 0.5 = 0.9$

⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

20. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.7 - 0.2$     (2)  $0.6 - 0.1$

- ① (1) 0.9 (2) 0.7
- ② (1) 0.9 (2) 0.5
- ③ (1) 0.5 (2) 0.7
- ④ (1) 0.5 (2) 0.5
- ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

21. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $1 - 0.2$

(2)  $0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3      ② (1) 0.8 (2) 0.7      ③ (1) 0.7 (2) 0.8

- ④ (1) 1.3 (2) 0.3      ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- (1) 0.35 는 0.01 이 □개이고, 0.11 은 0.01 이 □개입니다.  
(2)  $0.35 + 0.11$  은 얼마입니까?

① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46                          ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46

③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46                          ④ (1) 35, 11 (2) 0.46

⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

23. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.26 + 0.35$     (2)  $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

24. 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

25. 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