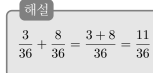
$$\frac{3}{36} + \frac{8}{36} = \boxed{\boxed{}}$$



2. 다음 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 
$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8}$$
 ②  $\frac{8}{12} + \frac{3}{12}$  ③  $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$  ④  $\frac{9}{13} + \frac{2}{13}$  ⑤  $\frac{8}{15} + \frac{8}{15}$ 

① 
$$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} = 1$$
  
②  $\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$   
③  $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$   
④  $\frac{9}{13} + \frac{2}{13} = \frac{11}{13}$   
⑤  $\frac{8}{15} + \frac{8}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$ 

- **3.** 다음 중 이등변삼각형에 대한 설명이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.
  - ⊙ 두 변의 길이가 같습니다.
  - ⑥ 세 각의 크기가 같습니다.
  - © 세 변의 길이가 같습니다.
  - ◎ 두 각의 크기가 같습니다.
  - ◎ 한 각이 90 입니다.
  - ① ⑦, ②

② L, E, B

3 (L), (E)

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 

- 해설
- ©, ©은 정삼각형에 대한 설명이다.
- ②은 직각삼각형에 대한 설명이다.

- 4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{3}{10}$
- ② 0.7
- 3

4

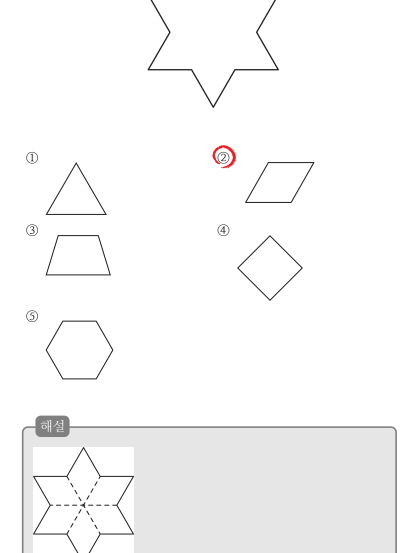
⑤ 0.4

- 해설
- ①  $\frac{3}{10} = 0.3$
- ② 0.7
- 3 1
- $\textcircled{4} \frac{9}{10} = 0.9$
- $\frac{4}{10} = 0.9$ (5) 0.4
- 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의
- 순으로 크기를 비교합니다. 큰 수부터 차례대로 나열해보면
- $1, \frac{9}{10}, 0.7, 0.4, \frac{3}{10}$ 와 같습니다.
- 따라서 가장 큰 수는 1입니다.

- 5. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?
  - ① 인구별 70세 이상 인구 수
  - ② 학교별 독서량
  - ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
  - ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
  - ⑤ 회사별 책 판매 수

해설

시간에 따른 수도 사용량의 변화를 나타내기에 적당한 것은 꺾 은선 그래프입니다. 6. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



7. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

(1) 
$$2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5}$$
 (2)  $5\frac{6}{12} + 7\frac{5}{12}$ 

① (1) 
$$5\frac{3}{5}$$
 (2)  $11\frac{11}{12}$   
③ (1)  $6\frac{2}{5}$  (2)  $11\frac{11}{12}$ 

② (1) 
$$5\frac{4}{5}$$
 (2)  $12\frac{11}{12}$   
④ (1)  $6\frac{3}{5}$  (2)  $13\frac{11}{12}$ 

$$(1)$$
  $6\frac{4}{5}$   $(2)$   $12\frac{11}{12}$ 

해설

$$(1) \ 2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5} = 6 + \frac{4}{5} = 6\frac{4}{5}$$

(2) 
$$5\frac{6}{12} + 7\frac{5}{12} = 12 + \frac{11}{12} = 12\frac{11}{12}$$

8. 보기를 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

보기

11
100 은 100 이 11 이고
0.11은 0.01이 11입니다.

87, 0.87

- ① 87,87
- 2 87, 8.7
- **4** 8.7, 8.7 **5** 8.7, 0.87

- $\frac{87}{100}$  은  $\frac{1}{100}$  이 87 이고
  - 0.01 이 87 인 수는 0.87 입니다.

9. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.(1) 4.18 - 2.34 (2) 4.294 - 3.817

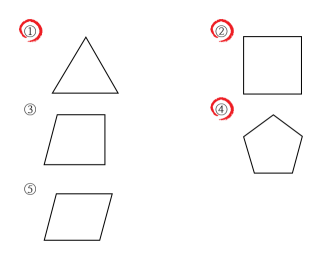
① (1) 2.84 (2) 0.473 ③ (1) 1.84 (2) 0.477 ② (1) 2.74 (2) 0.477 ④ (1) 1.74 (2) 0.473

⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

해설

(1) 4.18 - 2.34 = 1.84(2) 4.294 - 3.817 = 0.477

## 10. 다음 중 정다각형을 모두 고르시오.



해설 정다각형은 변의 길이가 모두 같고, 각의 크기도 모두 같은 도형 이므로

①, ②, ④이다.

① (1) 3.64 (2) 806 ② (1) 3.64 (2) 8060 ③ (1) 36.4 (2) 8060 ④ (1) 364 (2) 806 ⑤ (1) 364 (2) 8060

해설
(1) 3.64 = 3 + 0.64
3은 0.01 이 300 이고, 0.64는 0.01 이 64 이므로
3.64는 0.01 이 364 인 수입니다.

(2) 8.06 = 8 + 0.06 8은 0.001 이 8000 이고 0.06은 0.001 이 60 이므로 8.06은 0.001 이 8060 인 수입니다. 12. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

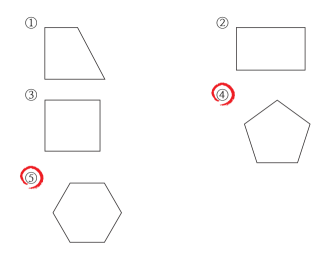
$$\begin{array}{c} (1) \ 6.888 + 4.721 + 3.019 \\ (2) \ 11.809 + 7.89 + 1.666 \end{array}$$

② (1) 14.627 (2) 21.365

- ① (1) 14.617 (2) 21.364
- ③ (1) 14.628 (2) 21.365 ④ (1) 14.628 (2) 21.466
- **⑤** (1) 14.628 (2) 21.478

- (1) 6.888 + 4.721 + 3.019 = 11.609 + 3.019 = 14.628
- $(2) \ 11.809 + 7.89 + 1.666 = 19.699 + 1.666 = 21.365$

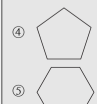
## **13.** 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



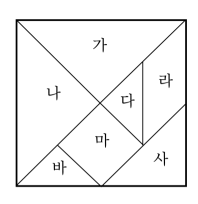
해설

서로 평행하려면 선을 연장해도 두 직선이 서로 만나지 않아야 합니다.

또한 두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다. 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 아닌 것은 다음과 같다.



14. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



① 정사각형

- ② 마름모
- 정삼각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 사다리꼴

해설

정사각형은 마름모, 평행사변형, 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

**15.** 일의 자리 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

① 24 개 ② 40 개 ③ 49 개 ④ 51 개 ⑤ 53 개

해설
भ र
일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리의 숫자가 9 이므로
2.950 < 2.9 < 3.002 인 2.9 의 수를 구하면 됩니다.
소수 둘째 자리와 셋째 자리 숫자만 생각해 보면
2.9 에서 = 51 ~ 99 이므로 49개입니다.