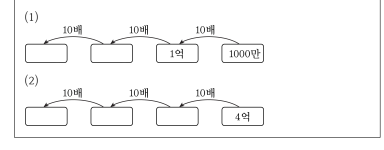
1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



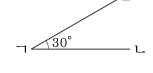
② (1) 20억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억

해설

① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억

- ③(1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 400억
- ⑤ (1) 100조, 10조(2) 4조, 4000억, 40억

(1) 첫번째 는 1 억 ×10 × 10 = 100 억, 두번째 는 1 억 ×10 = 10 억 (2) 첫번째 는 4 억 ×10 × 10 = 4000 억, 두번째 는 4 억 ×10 × 10 = 400 억, 세번째 는 4 억 ×10 = 40 억 따라서 정답은 ③ 번입니다. 2. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\Box$ 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ⊙ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ℂ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다. ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고,
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ② 점 ¬과 점 ⊏을 이어 각의 다른 한 변 ¬⊏ 을 긋습니다.

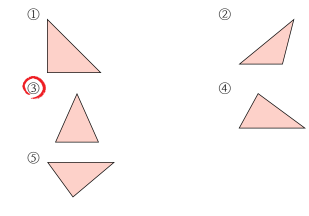
 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{a}$ 

② ¬, □, □, □ 3 □, ¬, □, □  $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{e}$ 

#### (1) 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다. (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고, 각도기의

- 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다. (4) 점  $\neg$ 과 점  $\Box$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\neg$   $\Box$  을 긋습니다.
- 따라서 ①, ②, ②, ②의 순서로 각을 그립니다.

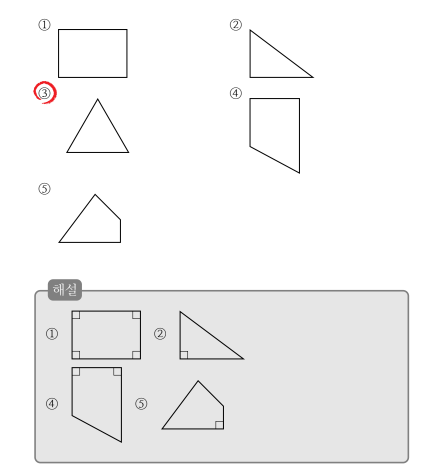
### 3. 다음 중 이등변삼각형이면서 예각삼각형인 것을 고르시오.



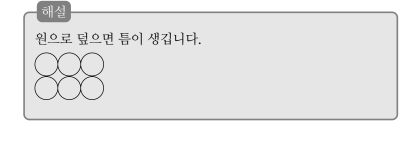
③입니다.

두 변의 길이가 같으면서 세 각의 크기가 모두 예각인 삼각형은

4. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.



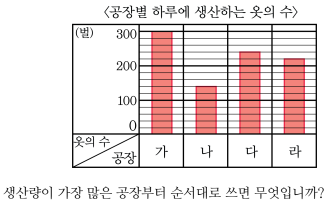
- **5.** 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - 직사각형
     정삼각형
- ② 정사각형
- ⑤ 직각이등변삼각형
- **④**원



수부터 차례로 쓴 것을 고르시오. © 457 68 327 5  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ② ©, ¬, © 3 ©, ©, ¬ (S)(L), (T), (E) 4 c, c, c해설 각  $\square$  안에 9 나 0 을 넣어 수의 크기를 비교합니다. (1) 🗌 에9 를 넣었을 때  $\bigcirc$  457939724962  $\bigcirc 457029859919$  $\rightarrow \bigcirc < \bigcirc < \bigcirc$ (2) 🗌 에 0 을 넣었을 때  $\bigcirc$  457030724062  $\ \ \textcircled{$ }\ 457020850019$  $\rightarrow \bigcirc < \bigcirc < \bigcirc$ 

6. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은

7. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



① 가-라-나-다 ④ 다-가-나-라 ⑤ 다-라-가-라

②가-다-라-나 ③ 가-다-나-라

해설

가-다-라-나입니다.

8. 광일이네 학교 4학년 학생 중 영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수를 조사하여 나타낸 막대 그래프입니다.

# 〈영어 말하기 대회에 참가한 반별 학생 수〉



어느 것입니까? ① 4반-1반-3반-2반

영어 말하기 대회에 참가한 학생 수가 가장 많은 반부터 차례대로 쓰면

③ 1반-3반-2반-4반

② 4반-2반-1반-3반 ④ 1반-2반-3반-4반

⑤ 3반-2반-1반-4반

가장 많은 반부터 차례로 4반-1반-3반-2반입니다.

해설

- 9.  $7\frac{3}{13}$ L 의 두유가 있습니다. 영주가  $\frac{8}{13}$ L , 진수가  $\frac{9}{13}$ L 를 마셨습니다. 남은 두유는 몇 L 인지 구하시오.
  - ①  $5\frac{4}{13}$ L ②  $5\frac{12}{13}$ L ③  $3\frac{12}{13}$ L ④  $3\frac{4}{13}$ L ⑤  $2\frac{12}{13}$ L

해설  $7\frac{3}{13} - \frac{8}{13} - \frac{9}{13} = 6\frac{8}{13} - \frac{9}{13} = 5\frac{12}{13}(L)$  따라서 남은 두유는  $5\frac{12}{13}(L)$ 입니다.

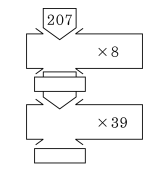
- 10. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을  $\underline{\mathbf{a}}$  말한 것은 어느 것입니까?
  - ① 연속적으로 변화한 모양을 쉽게 알 수 있습니다. ② 조사하지 않은 중간의 값을 알기 쉽습니다.
  - ③ 최솟값과 최댓값을 한눈에 알 수 있습니다.
  - ④ 조사하지 않은 중간의 값은 짐작할 수 없습니다.
  - ⑤ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있습니다.

#### < 꺾은선 그래프의 특징> 1) 시간에 따른 수량 변화를 연속적으로 알아보기 쉽습니다.

해설

- 2) 조사하지 않은 중간의 것은 대강 예상할 수 있습니다. 3) 수량의 변화를 시간에 따라 알 수 있습니다.

### 11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656, 64544

① 1456,64584

**③**1656, 64584

2 1456, 64484

③ 1556,64584

해설

 $207 \times 8 = 1656$  ,  $1656 \times 39 = 64584$ 

## 12. 다음 중 만이 <u>아닌</u> 것은 무엇입니까?

- ① 1000 씩 10 인 수 ②9999 바로 앞의 수
- ③ 6000 보다 4000 큰 수 ④ 9800 보다 200 큰 수 ⑤ 9950 보다 50 큰 수

② 9999 바로 앞의 수는 9998 이다.

13. 다음을 계산하시오.

$$8\frac{4}{12} - (1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}) - 1\frac{1}{12}$$

①  $1\frac{1}{12}$  ②  $1\frac{5}{12}$  ③  $1\frac{7}{12}$  ④  $2\frac{7}{12}$  ⑤  $2\frac{9}{12}$ 

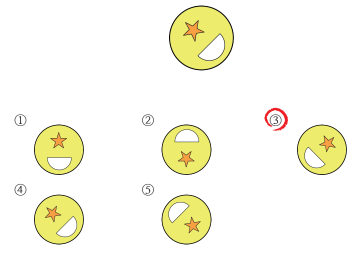
$$8\frac{4}{12} - \left(1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}\right) - 1\frac{1}{12}$$

$$= 8\frac{4}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 7\frac{16}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 3\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12} = 2\frac{7}{12}$$

### 14. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 도장에 새겨진 모양을 왼쪽 또는 오른쪽으로 뒤집은 모양이 됩니다. 15. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.

> $\bigcirc \hspace{-0.2cm} \downarrow$ 0.36 0.35 0.320.33 0.340.37 0.38

Œ

- $\bigcirc \bigcirc 0.332 \ \bigcirc 0.358 \ \bigcirc 0.371$
- $\bigcirc 0.332 \bigcirc 0.354 \bigcirc 0.376$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9} \ 0.335 \ \textcircled{6} \ 0.352 \textcircled{6} \ 0.374$ 

- $\textcircled{4} \bigcirc 0.333 \ \textcircled{0} \ 0.355 \ \textcircled{0} \ 0.377$
- $\textcircled{\scriptsize 0} \ \textcircled{\scriptsize 0}.339 \ \textcircled{\scriptsize 0} \ 0.359 \ \textcircled{\scriptsize 0} \ 0.379$

작은 눈금 한 칸은 0.01을 10등분한 것 중의 하나이므로 0.001 을 나타냅니다.

 $\bigcirc$ 은 0.33에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 0.332이고

©은 0.35에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.354 입니다. 

입니다.