1. 국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면?

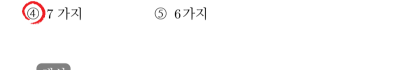
① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지 ④ 5 가지 ⑤ 6 가지

해설 2+3=5 (가지) 2. 부산과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 3 가지, 배편이 4 가지가 있다. 부산에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

③ 8 가지

② 9 가지

① 12 가지



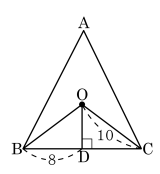
해설 3+4=7 (가지) 3. 5 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하려고 할 때, 가능한 경우는 모두 몇 가지인가?

② 10 가지

① 9 가지

③ 20 가지

해설 두 자리 정수를 만드는 경우와 같으므로  $5 \times 4 = 20$  (가지) **4.** 다음 그림에서 점 O 는 ΔABC 의 외심이다. 점 O 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OB}$  의 길이는?



해설\_\_\_\_

3 8

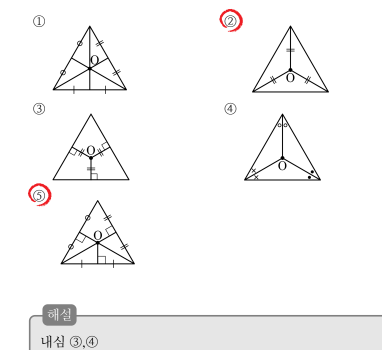
**4** 9

② 7

① 6

사각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같으므로  $\overline{OC}$  =  $\overline{OB}$  이다. 따라서  $\overline{OB}$  = 10 이다.

## $\mathbf{5}$ . 다음 중 점 $\mathbf{O}$ 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?



외심 ②,⑤

6. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- ⓒ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ⓐ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

① ⑦, ⓒ

② ⑦, ©

③ ७, ₴

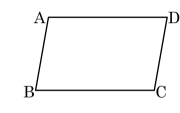
④ つ, □, 킅

⑤ ⑦, ₺, ₴

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ᄀ, ❷ 이다.

7. 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}=5$ ,  $\overline{BC}=8$  일 때, 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?



① 
$$\overline{AC} = 5$$
,  $\overline{CD} = 13$   
③  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 5$ 

$$\odot$$
  $\overline{AD} = 8$ ,  $\angle ABC = 45^{\circ}$ 

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다. 따라서  $\overline{AB}=\overline{CD}=5,\ \overline{BC}=\overline{AD}=8$ 이다. 8. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로 설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

아버지와 어머니는 자리가 고정되어 있으므로 남은 4명을 일렬로 세우는 경우의 수는 4×3×2×1 = 24 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 400 m를 달리는 순서를

9.

④ 24 가지 ⑤ 30가지 B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는 경우의 수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24 \ (7)$ 

**10.** 0, 1, 2, 3의 숫자가 각각 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수의 개수는?

① 9개 ② 12개 ③ 15개 ④ 16개 ⑤ 20개

해설 십의 자리에는 0은 올 수 없고,  $1 \sim 3$ 중 어느 것을 놓아도 되므로 3가지가 있고, 일의 자리에는  $0 \sim 3$  중 십의 자리에서 사용한 하나를 제외한 3 가지가 있으므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9(7)$ 이다.

## 11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 $\lnot$ . 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 두 자리 정수는 16가지이다.

L. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 세 자리 정수는 58가지이다.

C. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를 택하여 만들 수 있는 두 자리 자연수는 16가지이다.

 리. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를

 택해 만들 수 있는 두 자리 자연수 중 홀수는 12개이다.

① ¬, ∟ ② ¬, ⊏ ③ ∟, ⊏ ④ ⊏, ᡓ ⑤ ∟, ᡓ

## 해설

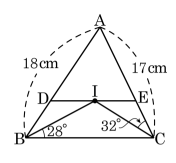
 $\neg. \ 4 \times 3 = 12 \ (\text{PA})$ 

나. 백의 자리에 놓일 수 있는 수: 4가지십의 자리에 놓일 수 있는 수: 4가지

일의 자리에 놓일 수 있는 수 : 3가지

 $\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48 \ (7) \ 7)$ 

## 12. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

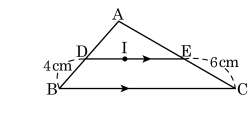


- ① △ADE 의 둘레의 길이는 35cm 이다.
- $\bigcirc$   $\overline{DI} = \overline{DB}$
- $\bigcirc$   $\angle A = 60^{\circ}$
- $\overline{\text{DB}} = \overline{\text{EC}}$
- $\bigcirc$   $\angle EIC = 32^{\circ}$

해설

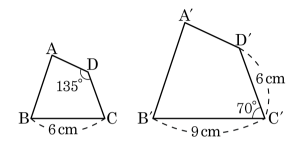
 $\Delta DBI$  와  $\Delta EIC$  는 이등변삼각형이다. ④  $\overline{DB} = \overline{DI}, \ \overline{EC} = \overline{EI}$ 

3. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$  ,  $\overline{AC}$  의 교점을 각각 D , E 라고 한다.  $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$  ,  $\overline{CE}=6\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



점 I 가 내심이고,  $\overline{DE}//\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}=\overline{DI}+\overline{EI}=\overline{DB}+\overline{EC}$  이므로  $\overline{DE}=4+6=10(\mathrm{cm})$  이다.

**14.** 다음 그림에서  $\Box ABCD \bigcirc \Box A'B'C'D'$ 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



$$\bigcirc$$
 1cm

- ② 2cm ③ 3cm

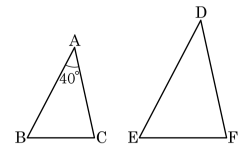


⑤ 5cm

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로 6:9=x:6

$$\therefore x = \frac{36}{} =$$

**15.** 다음 그림에서  $\triangle ABC \bigcirc \triangle DEF$  일 때.  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?



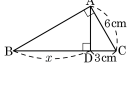


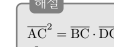
두 삼각형이 닮음이므로 대응각인 ∠A = ∠D이다. 삼각형의 세 내각의 합은  $180^{\circ}$ 이므로  $ZD + ZE + ZF = 180^{\circ}$ 

 $\therefore \angle E + \angle F = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$ 

**16.** 다음 그림에서 ∠BAC = 90°, ∠ADC = 90° 일 때, *x* 의 값은?  $\Im$  7 cm

- $\bigcirc$  2 cm ② 6 cm
- (4) 8 cm

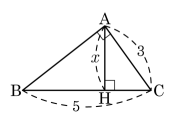




3x + 9 = 36 $\therefore x = 9$ 

$$\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{DC}$$
 이므로  $6^2 = (x+3) \times 3$ 

**17.** 다음 그림에서 x의 길이를 구하면?



① 
$$\frac{9}{5}$$



$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{BC}$$
 이므로  $3^2 = \overline{CH} \times 5$ 

$$\overline{CH} = \frac{9}{5}$$

$$x^2 = \frac{9}{5} \times \left(5 - \frac{9}{5}\right)$$

$$\therefore x = \frac{12}{5}$$