

1. 측구부의 연습생 중에서 후보를 뽑으려고 한다. 8명의 연습생 중 2명의 후보를 뽑는 경우의 수를 구하여라.

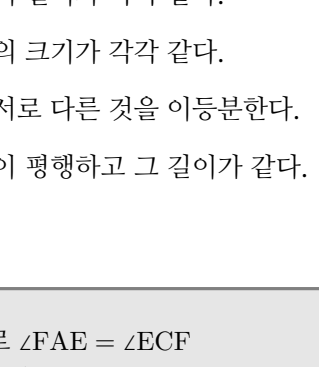
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 28 가지

해설

$$\frac{8 \times 7}{2} = 28 \text{ (가지)}$$

2. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE}, \overline{CF}$ 는 각각 $\angle A, \angle C$ 의 이등분선이다. $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

해설

$\angle A = \angle C$ 이므로 $\angle FAE = \angle ECF$
 $\angle AEB = \angle CFD$ 이므로 $\angle AEC = \angle CFA$
따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

3. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선을 그었을 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설



두 점을 E, F라고 하면
 $\square ABCD$ 가 평행사변형이므로

$$\angle BAD = \angle BCD \text{이므로 } \frac{\angle BAD}{2} = \frac{\angle BCD}{2}$$

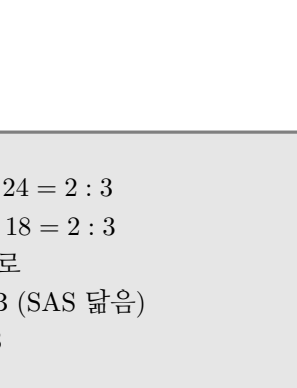
$$\angle ECF = \angle CED (\because \text{엇각})$$

$$\angle AFB = \angle FAE (\because \text{엇각})$$

$\therefore \angle AEC = \angle AFC$
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 $\square AFCE$ 는 평행사변형이다.

따라서 $x = 2$, $y = 5$ 이므로 $x + y = 7$ 이다.

4. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$\overline{AE} : \overline{AB} = 16 : 24 = 2 : 3$$

$$\overline{AD} : \overline{AC} = 12 : 18 = 2 : 3$$

$\angle A$ 는 공통이므로

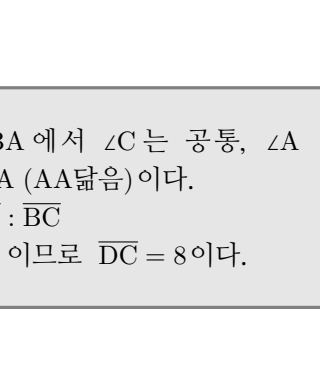
$\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS 징후)

$$\overline{ED} : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$12 : \overline{BC} = 2 : 3$$

$$\therefore \overline{BC} = 18$$

5. 다음 그림에서 $\angle A = \angle DEC$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{DC} 의 값을 구하면?



- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$\triangle CDE$ 와 $\triangle CBA$ 에서 $\angle C$ 는 공통, $\angle A = \angle DEC$ 이므로 $\triangle CDE \sim \triangle CBA$ (AA \sim)이다.

$\overline{DE} : \overline{AB} = \overline{DC} : \overline{BC}$
 $6 : 9 = \overline{DC} : 12$ 이므로 $\overline{DC} = 8$ 이다.

6. 다음 그림과 같은 높은 두 원기둥
A 와 B 의 높이가 각각 5 cm, 9 cm
이고, A 의 옆넓이가 75 cm^2 일
때, B 의 옆넓이는?

① 150 cm^2 ② 215 cm^2

③ 243 cm^2 ④ 268 cm^2

⑤ 294 cm^2



해설

두 도형의 닮음비가 5 : 9 이므로

넓이의 비는 25 : 81 이다.

$$25 : 81 = 75 : x$$

$$\therefore x = 243$$

7. x 의 값이 2, 3, 4이고, y 의 값이 a, b, c 일 때 (x, y) 풀의 순서쌍 개수를 구하여라.

▶ 답 :

가지

▷ 정답 : 9가지

해설

x 의 값을 선택하는 경우의 수 : 3 가지

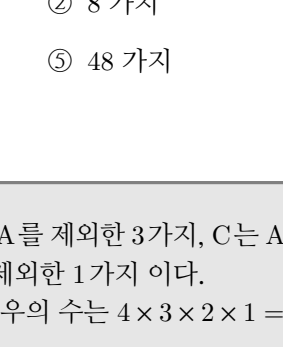
y 의 값을 선택하는 경우의 수 : 3 가지

$\therefore 3 \times 3 = 9$ (가지)

$(2, a), (2, b), (2, c), (3, a), (3, b), (3, c),$

$(4, a), (4, b), (4, c)$

8. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지
④ 24 가지 ⑤ 48 가지

해설

A는 4가지, B는 A를 제외한 3가지, C는 A, B를 제외한 2가지, D는 A, B, C를 제외한 1가지이다.
따라서 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ 가지이다.

9. 다음 경우의 수가 다른 한 가지를 골라라.

- Ⓐ 5 개의 축구팀이 서로 한번 씩 축구 시합을 하는 경우의 수
- Ⓑ 5 명의 학생 중 회장, 부회장을 뽑는 경우의 수
- Ⓒ 수박, 참외, 딸기, 귤, 토마토 5 개의 과일 중 2 개의 과일을 뽑는 경우의 수
- Ⓓ 5 명의 학생 중 총무 2 명을 뽑는 경우의 수

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\text{Ⓐ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

$$\text{Ⓑ } 5 \times 4 = 20$$

$$\text{Ⓒ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

$$\text{Ⓓ } \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

10. 두 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 차이가 적어도 4 이하일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{17}{18}$

해설

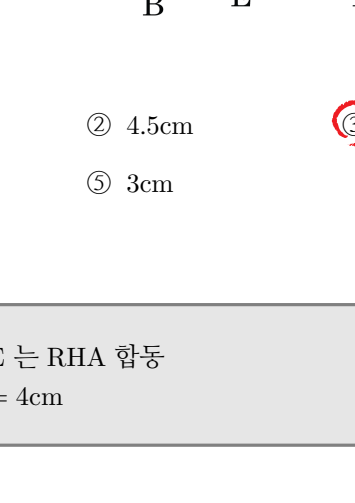
(적어도 두 눈의 차가 4 이하일 확률)

= $1 - (\text{두 눈의 차가 } 5 \text{ 이상일 확률})$

두 눈의 차가 5 이상인 경우는 (1, 6), (6, 1)

$$\text{따라서 } 1 - \frac{2}{36} = \frac{34}{36} = \frac{17}{18}$$

11. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, \overline{EF} 의 길이는?

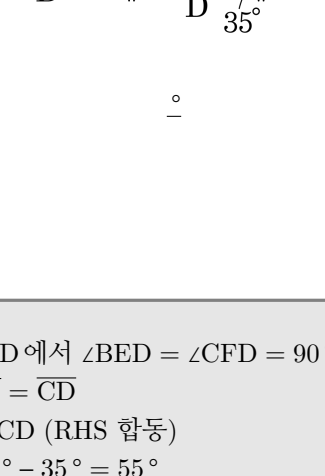


- ① 5cm ② 4.5cm ③ 4cm
④ 3.5cm ⑤ 3cm

해설

$\triangle ABC, \triangle FDE$ 는 RHA 합동
 $\therefore EF = CA = 4\text{cm}$

12. 다음 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고, 점 D에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{ED} , \overline{FD} 라 하고 그 길이가 같을 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ${}^{\circ}$

▷ 정답: 70°

해설

$\triangle EBD$ 와 $\triangle FCD$ 에서 $\angle BED = \angle CFD = 90^{\circ}$

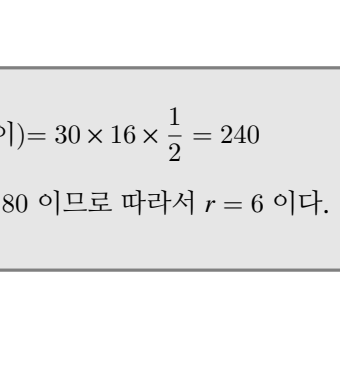
$\overline{ED} = \overline{FD}$, $\overline{BD} = \overline{CD}$

$\therefore \triangle EBD \cong \triangle FCD$ (RHS 합동)

$\angle B = \angle C = 90^{\circ} - 35^{\circ} = 55^{\circ}$

$\angle A = 180^{\circ} - 55^{\circ} \times 2 = 70^{\circ}$

13. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC의 내심이다. 내접원의 반지름 길이 r 의 값은?



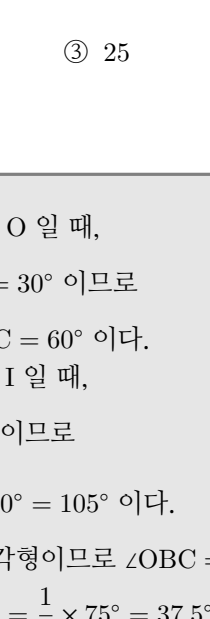
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 30 \times 16 \times \frac{1}{2} = 240$$

$$240 = \frac{1}{2} \times r \times 80 \text{ } \circ\text{므로 따라서 } r = 6 \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고, $\angle A = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15 ② 22.5 ③ 25 ④ 27.5 ⑤ 30

해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A, \angle A = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ABC = 75^\circ, \angle BOC = 60^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle ABC$ 의 내심이 점 I 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC \text{ 이므로}$$

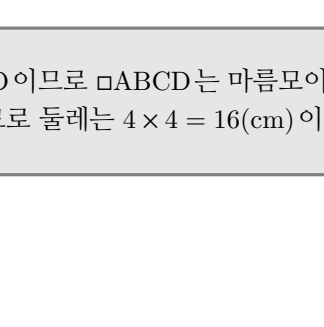
$$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 30^\circ + 90^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle OBC$ 도 이등변삼각형이므로 $\angle OBC = 60^\circ$ 이다.

$$\text{또, } \angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 75^\circ = 37.5^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 60^\circ - 37.5^\circ = 22.5^\circ \text{ 이다.}$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACB = \angle ACD$ 이고,
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레를 구하면?

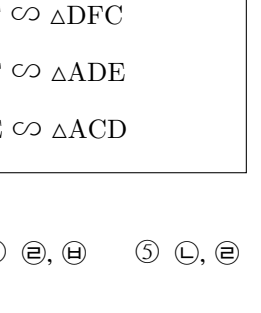


- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

해설

$\angle ACB = \angle ACD$ 이므로 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
 $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 이므로 둘레는 $4 \times 4 = 16(\text{cm})$ 이다.

16. $\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE = \angle CAD$
 일 때,
 <보기> 중
 음은 도형끼리
 계약지온?
 은?



보기

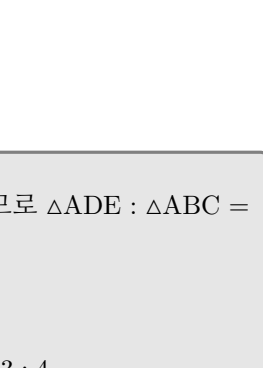
- | | |
|--|--|
| ① $\triangle ABC \sim \triangle AED$
② $\triangle AEF \sim \triangle DFC$
③ $\triangle AFD \sim \triangle CFB$
④ $\triangle ABF \sim \triangle ADE$
⑤ $\triangle ABC \sim \triangle ADC$
⑥ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ | ⑦ $\triangle AEF \sim \triangle DFC$
⑧ $\triangle ABD \sim \triangle ACD$
⑨ $\triangle ABE \sim \triangle ACD$ |
|--|--|

① ⑦, ⑧ ② ⑤, ⑨ ③ ④, ⑩ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑥, ⑫

해설

$\angle ABE = \angle ACD$, $\angle BAE = \angle CAD$ 이므로 $\triangle ABE \sim \triangle ACD$
 (AA 닮음) … ⑦
 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 에서
 $\angle BAC = \angle EAD$, $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD}$
 ($\because \triangle ABE \sim \triangle ACD$) 이므로 SAS 닮음이다.
 $\triangle ABC \sim \triangle AED$ (SAS 닮음) … ⑧

17. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE = 16 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답 : $\frac{64}{3} \text{ cm}^2$

해설

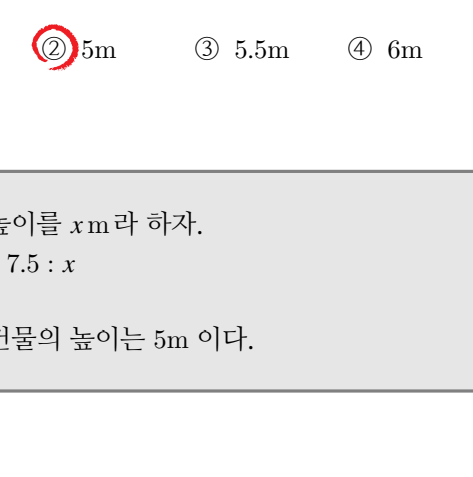
$\triangle ADE \sim \triangle ABC$ 이고 닮음비는 $1 : 2$ 이므로 $\triangle ADE : \triangle ABC = 1 : 4$ 이다.

한편 $\triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC$ 이므로

$$\triangle ADE : \triangle GBC = \frac{1}{4} \triangle ABC : \frac{1}{3} \triangle ABC = 3 : 4$$

$$\triangle GBC = \frac{64}{3} \text{ cm}^2$$

18. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



- ① 4.5m ② 5m ③ 5.5m ④ 6m ⑤ 7m

해설

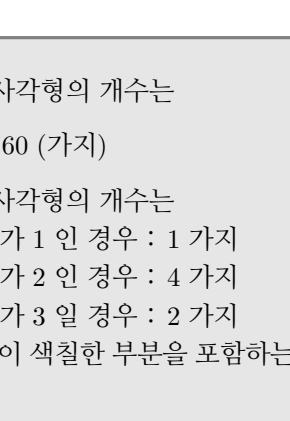
건물의 높이를 x m라 하자.

$$1.5 : 1 = 7.5 : x$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 건물의 높이는 5m 이다.

19. 다음 도형은 가로의 길이가 4이고 세로의 길이가 3인 직사각형을 가로와 세로의 길이가 각각 1인 정사각형으로 분할하여 만든 도형이다. 이 도형의 선분으로 만들 수 있는 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률을 $\frac{b}{a}$ 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.(단, a , b 는 서로소이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 53

해설

만들 수 있는 직사각형의 개수는

$$\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} = 60 \text{ (가지)}$$

만들 수 있는 정사각형의 개수는

- (1) 한 변의 길이가 1인 경우 : 1 가지
- (2) 한 변의 길이가 2인 경우 : 4 가지
- (3) 한 변의 길이가 3인 경우 : 2 가지

따라서 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률

$$\text{은 } \frac{b}{a} = \frac{7}{60} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a - b = 60 - 7 = 53$$

20. 다음 그림에서 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle DCB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 72°

해설

$\angle A = \angle a$ 라 하면
 $\angle C = 2\angle a, \angle ABC = 2\angle a$ 이므로

$\angle ABD = \angle DBC = \angle a$
 $5\angle a = 180^\circ, \angle a = 36^\circ$

$\therefore \angle DCB = 72^\circ$