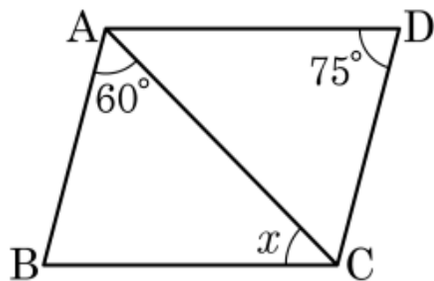


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  의 크기는?

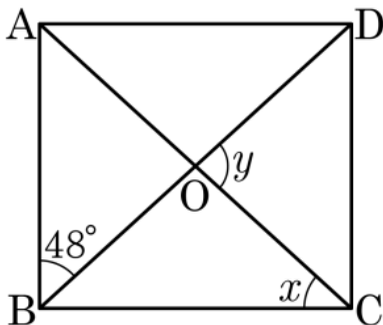
- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$   
④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle BCA &= \angle CAD \text{ 이고,} \\ \angle BAD + \angle ADC &= 180^\circ, \\ 60^\circ + \angle ACB + 75^\circ &= 180^\circ, \\ \angle ACB &= 180^\circ - 60^\circ - 75^\circ = 45^\circ \\ \therefore \angle x &= 45^\circ\end{aligned}$$

2. 직사각형 ABCD 에서  $\angle x + \angle y$  를 구하면?



①  $42^\circ$

②  $84^\circ$

③  $90^\circ$

④  $126^\circ$

⑤  $134^\circ$

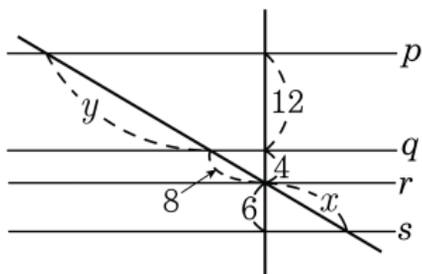
해설

정사각형의 한 내각의 크기는  $90^\circ$ , 대각선의 길이가 같으므로  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\angle x = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ, \angle y = 2\angle x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 126^\circ$$

3. 다음 그림과 같이  $p \parallel q \parallel r \parallel s$  일 때,  
 $x, y$  의 값은?



- ①  $x = 12, y = 24$   
②  $x = 12, y = 26$   
③  $x = 13, y = 28$   
④  $x = 13, y = 24$   
⑤  $x = 14, y = 24$

해설

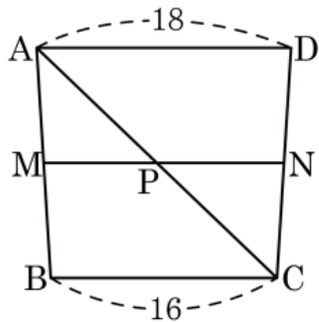
$$x : 8 = 6 : 4, 4x = 48$$

$$\therefore x = 12$$

$$4 : 12 = 8 : y, 4y = 96$$

$$\therefore y = 24$$

4. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 이다. 점 M, N 이 각각  $\overline{AB}, \overline{DC}$  의 중점일 때,  $\overline{MP}$  의 길이를  $a$ ,  $\overline{PN}$  의 길이를  $b$ ,  $\overline{MN}$  의 길이를  $c$  라고 할 때  $a + b + c$  를 구하여라.



① 30

② 32

③ 34

④ 36

⑤ 38

해설

$$\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{cm}),$$

$$\overline{PN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times 18 = 9(\text{cm}),$$

$$\overline{MN} = \overline{MP} + \overline{PN} = 8 + 9 = 17(\text{cm}),$$

$$\therefore a + b + c = 34$$

5. 닮은 도형인 두 삼각형의 넓이의 비가  $25 : 64$  일 때, 이 두 삼각형의 둘레의 길이의 비는?

①  $1 : 5$

②  $5 : 14$

③  $2 : 5$

④  $5 : 8$

⑤  $10 : 12$

해설

$25 : 64 = 5^2 : 8^2$  이므로 닮음비는  $5 : 8$  이고, 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같다.

6. 어느 공장에서는 생산품 100 개 중에 2 개의 비율로 불량품이 나온다고 한다. 이 생산품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여라.

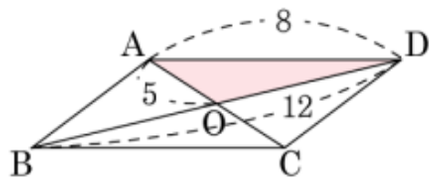
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{49}{50}$

해설

$$\text{합격품이 나올 확률} : \frac{98}{100} = \frac{49}{50}$$

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{AO} = 5$ ,  $\overline{BD} = 12$  일 때,  $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



① 15

② 16

③ 17

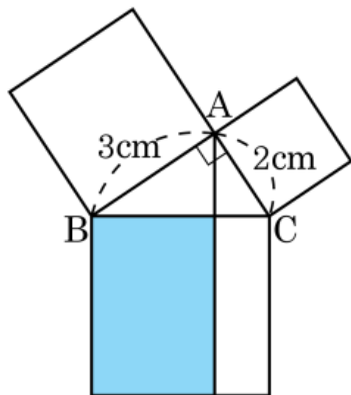
④ 18

⑤ 19

해설

$\overline{OB} = \overline{OD} = 6$ 이므로  $\triangle OAD = 5 + 6 + 8 = 19$ 이다.

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :           $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 9  $\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB}$ 를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.  
따라서  $3^2 = 9(\text{cm}^2)$ 이다.

9. 세 변의 길이가  $a, b, c$  에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 골라라.  
(단,  $a$ 가 가장 긴 변의 길이이다.)

㉠  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

㉡  $a + b \geq c$  이다.

㉢  $a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형이다.

㉣  $a^2 \leq b^2 + c$  이면 예각삼각형이다.

㉤  $a = b$  이면 이등변삼각형이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉠

▶ 정답 : ㉢

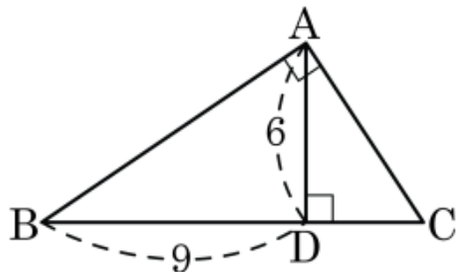
▶ 정답 : ㉤

### 해설

㉡  $a + b > c$

㉣ 세 변의 길이가  $a, b, c$  이고  $a$ 가 가장 긴 변일 때, 예각삼각형은  $a^2 < b^2 + c^2$  이다.

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle A = 90^\circ$  ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AD} = 6$  ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$6^2 = 9x$$

$$\therefore x = 4$$

11. 상자 속에 1에서 15까지 수가 각각 적힌 15개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 소수가 적힌 공이 나올 경우의 수는?

① 3가지

② 4가지

③ 5가지

④ 6가지

⑤ 7가지

해설

소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13이므로 6가지이다.

12. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 두 장을 뽑아 두 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

### 해설

십의 자리에 올 수 있는 숫자는 5가지이고, 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 십의 자리의 숫자를 제외한 4가지이다.

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

13. 주머니 속에 빨간 공 3 개, 노란 공 5 개, 파란 공 2 개가 들어 있다. 주머니에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 빨간 공 또는 파란 공이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{5}{4}$

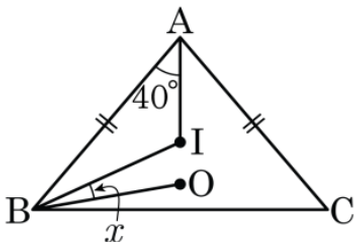
⑤  $\frac{7}{10}$

해설

빨간 공이 나올 확률은  $\frac{3}{10}$ , 파란 공이 나올 확률은  $\frac{2}{10}$  이므로

구하는 확률은  $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이다.

14. 다음 그림에서 I, O 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심, 외심일 때  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\quad \quad \quad \circ$

▷ 정답 :  $15 \circ$

### 해설

$\triangle ABC$  의 외심이 점  $O$  일 때,

$$\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A \text{ 이므로}$$

$\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle BOC = 160^\circ$ 이다.

$\triangle ABC$  의 내심이 점  $I$  일 때,

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

$$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 80^\circ + 90^\circ = 130^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle OBC$  도 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = 10^\circ$ 이다.

$$\text{또, } \angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 50^\circ = 25^\circ \text{ 이다.}$$

따라서  $\angle OBI = \angle IBC - \angle OBC = 25^\circ - 10^\circ = 15^\circ$ 이다.

15. 1에서 30까지 수가 각각 적힌 30장의 카드에서 한 장을 뽑을 때, 5의 배수가 아닐 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

5의 배수는 5, 10, 15, 20, 25, 30의 6가지이므로 5의 배수일 확률은  $\frac{6}{30} = \frac{1}{5}$ 이다.

그러므로 구하는 확률은

$$1 - (5\text{의 배수일 확률}) = 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \text{이다.}$$