

1. 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는?

- ① 5 가지
- ② 6 가지
- ③ 10 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 20 가지

해설

대표를 뽑는 것이므로 순서에 관계 없다.

따라서  $\frac{5 \times 4}{2} = 10$  (가지)

2. 10개의 제비 중에서 당첨 제비가 4개가 있다. 이 제비를 계속해서 2개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률은?

①  $\frac{4}{25}$

②  $\frac{6}{35}$

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{7}{55}$

해설

$$\frac{4}{10} \times \frac{3}{9} = \frac{2}{15}$$

3. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x + 1 = 3x - 1, \quad 2x = 2, \quad x = 1 \quad \therefore (1, 2)$$

$$2 = 2 + a \quad \therefore a = 0$$

4. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 4개와 흰 공 3개가 들어 있다.  
한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두  
흰 공이 나올 확률은?

①  $\frac{12}{49}$

②  $\frac{6}{49}$

③  $\frac{9}{49}$

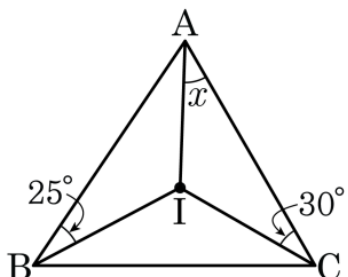
④  $\frac{8}{49}$

⑤  $\frac{16}{49}$

해설

$$\frac{3}{7} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{49}$$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle ABI = 25^\circ$ 이다.

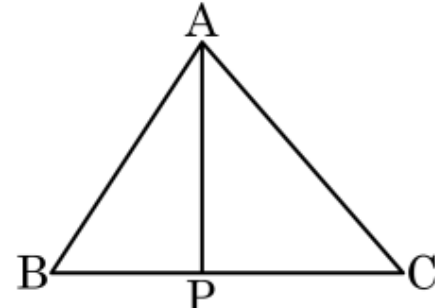
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ$ 이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, 125^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, \angle A = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle CAI = \frac{1}{2}\angle A = 35^\circ$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$ 의 넓이는?

- ①  $14\text{ cm}^2$
- ②  $21\text{ cm}^2$
- ③  $28\text{ cm}^2$
- ④  $30\text{ cm}^2$
- ⑤  $42\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ABP$ 와  $\triangle APC$ 의 높이는 같으므로

$$\triangle APC = 49(\text{ cm}^2) \times \frac{4}{7} = 28(\text{ cm}^2)$$

7. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

- ① 15 가지
- ② 16 가지
- ③ 17 가지
- ④ 18 가지
- ⑤ 19 가지

해설

6개 중에서 2개를 선택하는 경우의 수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (가지)이다.

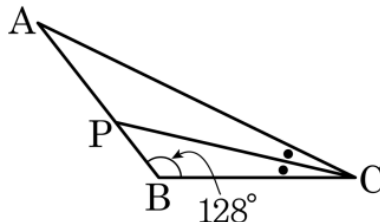
8. 어떤 사건이 일어날 확률이  $p$ 일 때, 다음 설명 중에서 틀린 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 수 있는 가능성을 수로 나타낸 것을 확률이라 한다.
- ② 이 사건이 일어나지 않을 확률은  $p - 1$ 이다.
- ③  $p = 1$ 인 사건은 반드시 일어난다.
- ④ 정십이면체 모양의 주사위를 한 번 던질 때, 13이 나올 확률은 0이다.
- ⑤  $p = \frac{1}{2}$ 인 사건이 일어날 가능성은 50%이다.

해설

- ② 일어나지 않을 확률은  $1 - p$ 이다.

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\angle B = 128^\circ$ 이고  $\angle BCP = \angle ACP$  일 때,  $\angle CPB$  의 크기는?



- ①  $39^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $41^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $43^\circ$

해설

$\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이므로

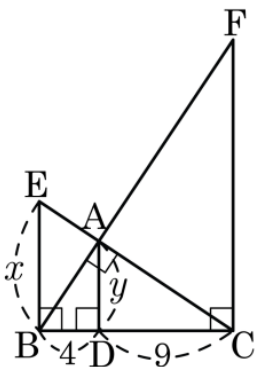
$$\angle BCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 128^\circ) = 26^\circ$$

또  $\angle BCP = \angle ACP$  이므로

$$\angle BCP = \angle ACP = \frac{1}{2} \times 26^\circ = 13^\circ$$

$$\therefore \angle CPB = 26^\circ + 13^\circ = 39^\circ$$

10. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



- ①  $x = 4, y = \frac{8}{3}$
- ③  $x = 6, y = \frac{8}{3}$
- ⑤  $x = 10, y = \frac{26}{3}$

②  $x = \frac{26}{3}, y = 6$

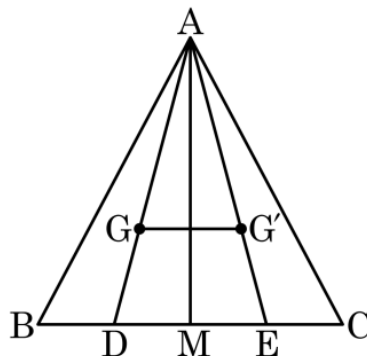
- ④  $x = 8, y = 5$

해설

직각삼각형 ABC에서  $y^2 = 4 \times 9, \quad y = 6$

$\triangle EBC$ 에서  $9 : 13 = 6 : x, \quad x = \frac{26}{3}$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$  위의 점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 20cm    ② 22cm    ③ 25cm    ④ 27cm    ⑤ 30cm

### 해설

$\triangle ADE$ 에서  $\overline{AG} : \overline{AD} = \overline{AG'} : \overline{AE} = 2 : 3$  이므로

$$\overline{GG'} : \overline{DE} = 2 : 3, 즉 10 : \overline{DE} = 2 : 3$$

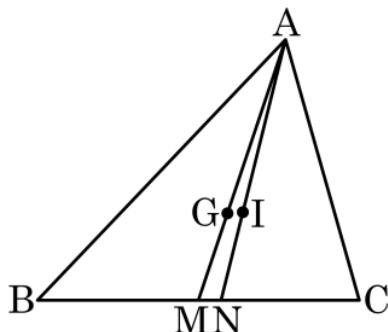
$$\therefore \overline{DE} = 15(\text{cm})$$

또, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABM$ ,  $\triangle AMC$ 의 무게중심이므로

$$\overline{BD} = \overline{DM}, \overline{ME} = \overline{EC}$$

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{DM} + \overline{ME} + \overline{EC} = 2(\overline{DM} + \overline{ME}) = 2\overline{DE} = 30(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 점 G, I는 각각  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 내심이다.  $\overline{AG}$ ,  $\overline{AI}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 M, N 이라 하면  $\overline{GI} \parallel \overline{MN}$  이다.  $\overline{GI} : \overline{BC} = 1 : 7$  일 때,  $\overline{AB} : \overline{AC}$  를 바르게 구한 것은?



- ① 5:2      ② 6:5      ③ 7:3      ④ 11:9      ⑤ 13:7

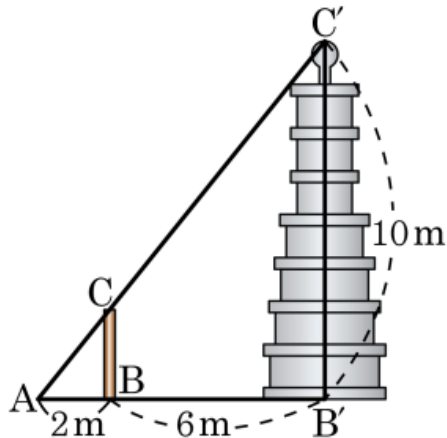
해설

$\triangle AMN$ 에서  $\overline{GI} : \overline{MN} = 2 : 3$  이므로

$$\overline{BM} : \overline{MN} : \overline{NC} = 7 : 3 : 4$$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BN} : \overline{NC} = 10 : 4 = 5 : 2$$

13. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?



- ① 2.5 m      ② 3 m      ③ 3.3 m      ④ 4 m      ⑤ 4.2 m

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle AB'C' \text{ 이므로 } 2 : 8 = \overline{CB} : 10 \\ \therefore \overline{CB} = 2.5 \text{ m}$$