

1. 다음 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, $\angle A = 35^\circ$ 일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 105°

해설

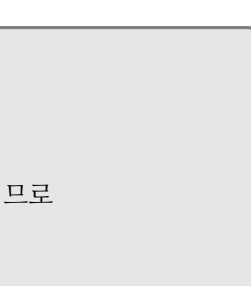
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle BCA = \angle CAB = 35^\circ$

$\angle CBD$ 는 $\triangle ABC$ 의 외각이므로
 $\angle CBD = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$

$\angle DCE$ 는 $\triangle ADC$ 의 외각이므로
 $\angle DCE = 35^\circ + 70^\circ = 105^\circ$

2. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 수직이등분선이 \overline{BC} 위의 점 D에서 만날 때, $\angle MAD$ 의 크기는?

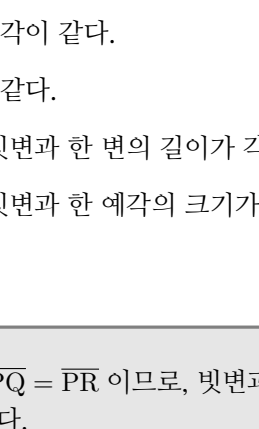
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°



해설

$\triangle ACD \cong \triangle AMD$ (RHA 합동),
 $\triangle AMD \cong \triangle BMD$ (SAS 합동) 이므로
 $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM$
한편 $\angle ADC + \angle ADM + \angle BDM = 180^\circ$ 이므로
 $\angle ADC = \angle ADM = \angle BDM = 60^\circ$
따라서 $\angle MAD = 30^\circ$ 이다.

3. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

\overline{OP} 는 공통이고 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BO} , \overline{BF} 는 $\angle B$ 의 삼등분선이다. $\angle BEC = 73^\circ$, $\angle BCE = 65^\circ$ 일 때, $\angle BFC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 28°

해설

$$\angle EBC = 180^\circ - (73^\circ + 65^\circ) = 42^\circ$$

$$\angle BCF = 180^\circ - 42^\circ = 138^\circ$$

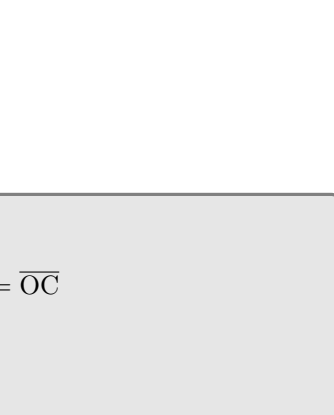
$$\angle FBC = 42 \div 3 = 14^\circ$$

$$\angle BFC = 180^\circ - (\angle BCF + \angle FBC)$$

$$= 180^\circ - (138^\circ + 14^\circ)$$

$$= 28^\circ$$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 수직으로 만나는 점을 각각 E, F라 하자. 이 때, $\triangle OCF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 6 cm^2

해설

$\triangle OAE$ 와 $\triangle OCF$ 에서
평행사변형의 성질에 의하여 $\overline{OA} = \overline{OC}$

$\angle AEO = \angle CFO = 90^\circ$ (엇각)

$\angle AOE = \angle COF$ (맞꼭지각)

$\therefore \triangle OAE \cong \triangle OCF$ (RHA 합동)

$\therefore \overline{OE} = \overline{OF} = 4(\text{cm})$

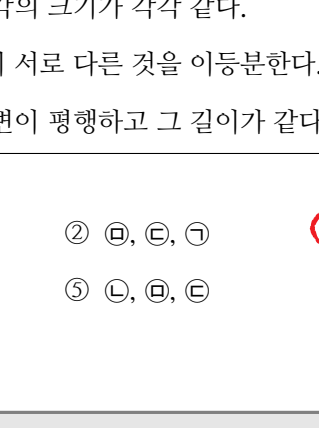
$$\overline{AE} + 7 = 10, \overline{AE} = 3(\text{cm})$$

$\overline{CF} = \overline{AE}$ 이므로

$$\therefore \overline{CF} = 3(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \triangle OCF \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아 \overline{AF} 와 \overline{CE} , \overline{AG} 와 \overline{CH} 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은 $\square AECC$, $\square AFCH$, $\square APCQ$ 이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



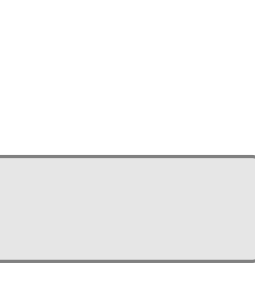
- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- Ⓑ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- Ⓒ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
 ④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

해설

$\square AECC$ 는 $\overline{AE} \parallel \overline{GC}$ 이고 $\overline{AE} = \overline{GC}$ 이다. (Ⓐ)
 $\square AFCH$ 는 $\overline{AH} \parallel \overline{FC}$ 이고 $\overline{AH} = \overline{FC}$ 이다. (Ⓑ)
 $\square APCQ$ 는 $\overline{AP} \parallel \overline{QC}$ 이고 $\overline{PC} \parallel \overline{AQ}$ 이다. (Ⓓ)

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



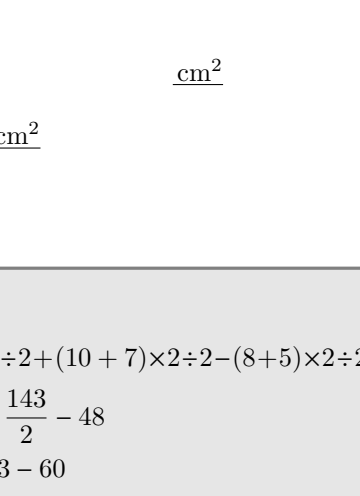
- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDP$ ② $\overline{BP} = \overline{DP}$
③ $\triangle EPA \cong \triangle BPF$ ④ $\overline{EP} = \overline{FP}$

- ⑤ $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

해설

$\triangle EPA$ 와 $\triangle BPF$ 는 합동이 아니다.

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 네 꼭지점 A, B, C, D 와
직선 l 사이의 거리가 각각 8cm, 5cm, 7cm, 10cm 일 때, $\square ABCD$ 의
넓이를 구하여라.



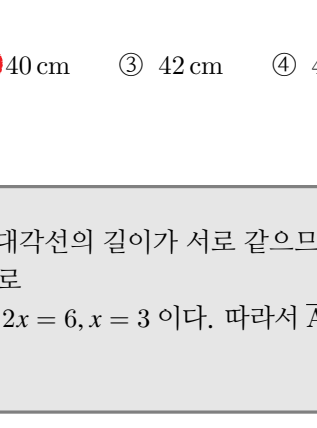
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 34 $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$\begin{aligned} & (\square ABCD) \\ & = (8+10) \times 10 \div 2 + (10+7) \times 2 \div 2 - (8+5) \times 2 \div 2 - (5+7) \times 10 \div 2 \\ & = 104 + \frac{75}{2} - \frac{143}{2} - 48 \\ & = 90 + 17 - 13 - 60 \\ & = 34 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = 7x - 1$, $\overline{ED} = 5x + 5$ 일 때, 대각선 AC의 길이는?



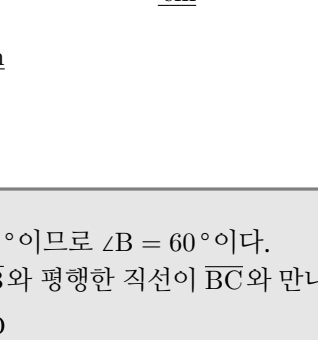
- ① 38 cm ② 40 cm ③ 42 cm ④ 44 cm ⑤ 46 cm

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로 $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이고,
 $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이므로

$7x - 1 = 5x + 5$, $2x = 6$, $x = 3$ 이다. 따라서 $\overline{AC} = 2(5 \times 3 + 5) = 40(\text{cm})$ 이다.

10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\angle A = 120^\circ$ 일 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 31 cm

해설

$\angle A + \angle B = 180^\circ$ 이므로 $\angle B = 60^\circ$ 이다.

D를 지나고 \overline{AB} 와 평행한 직선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 하자.



$\overline{AD} \parallel \overline{BE}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로 $\square ABED$ 는 평행사변형이다.

$\overline{AD} = \overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = \overline{DE} = 7\text{cm}$ 이고 동위각이므로 $\angle ABE = \angle DEC = 60^\circ$ 이다.

$\triangle DEC$ 는 $DE = \overline{DC} = 7\text{cm}$ 에서 이등변삼각형임을 알 수 있고 밑각이 60° 이므로

세 내각의 크기가 모두 같은 정삼각형이 된다.

$\overline{DC} = \overline{CE} = \overline{ED} = 7\text{cm}$

$\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 5 + 7 = 12(\text{cm})$

따라서 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는

$5 + 7 + 7 + 12 = 31(\text{cm})$

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 6 ② 5 ③ 4.8 ④ 4.5 ⑤ 4

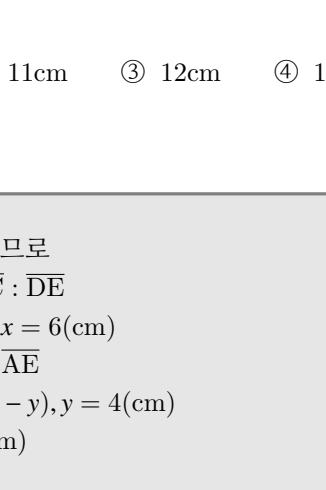
해설

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$$

$$16 = 2(2 + x)$$

$$2x = 12, x = 6$$

12. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AD} = 10\text{cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

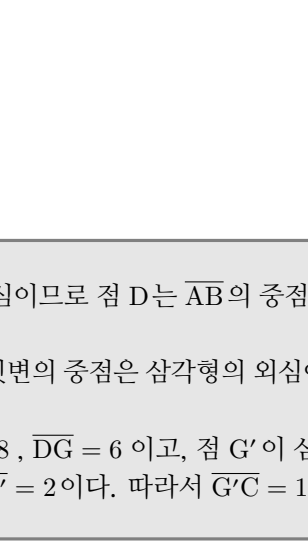
$$15 : 10 = 9 : x, x = 6(\text{cm})$$

$$15 : 10 = \overline{AC} : \overline{AE}$$

$$3 : 2 = 12 : (12 - y), y = 4(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 10(\text{cm})$$

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 G 이고 $\triangle ABG$ 의 무게중심이 G' 일 때, $\overline{G'C}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

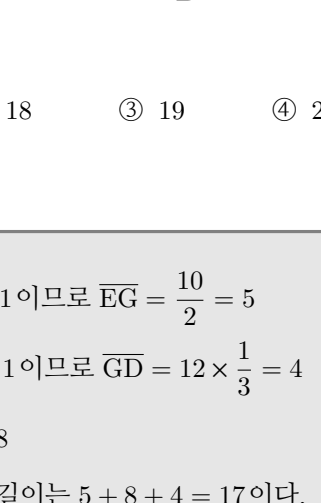
해설

점 G 가 무게중심이므로 점 D 는 \overline{AB} 의 중점이다. 따라서 $\overline{AD} = \overline{DB} = 18$

직각삼각형의 빗변의 중점은 삼각형의 외심이므로 $\overline{CD} = \overline{AD} = \overline{DB}$

따라서 $\overline{DC} = 18$, $\overline{DG} = 6$ 이고, 점 G' 이 삼각형 ABG 의 무게중심이므로 $\overline{DG'} = 2$ 이다. 따라서 $\overline{G'C} = 18 - 2 = 16$ 이다.

14. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17 ② 18 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

해설

$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{EG} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{GD} = 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

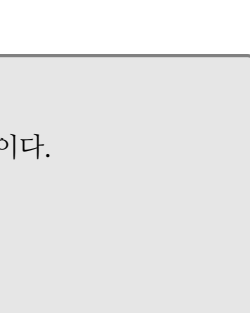
$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 8$$

따라서 둘레의 길이는 $5 + 8 + 4 = 17$ 이다.

15. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 할 때, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{BF} = 14\text{cm}$, $\triangle ECF = 4.5\text{cm}^2$ 이면 $\triangle AED$ 의 넓이는?

① 6.5cm^2 ② 7cm^2 ③ 7.5cm^2

④ 8cm^2 ⑤ 8.5cm^2



해설

$$\triangle AED \sim \triangle FEC \text{ (AA 닮음)}$$

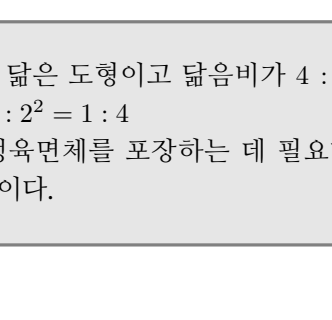
닮음비는 $4 : 3$ 이므로 넓이의 비는 $16 : 9$ 이다.

$\triangle AED$ 의 넓이를 x 라 하면

$$16 : 9 = x : 4.5$$

$$\therefore x = 8(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 깊은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는 데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는 데 몇 장의 색종이가 필요한가?



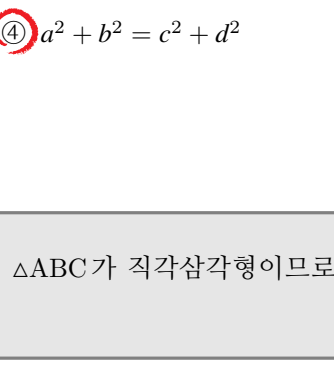
- ① 3 장 ② 6 장 ③ 9 장 ④ 12 장 ⑤ 16 장

해설

두 정육면체는 깊은 도형이고 깊음비가 $4 : 8 = 1 : 2$ 이므로 넓이의 비는 $1^2 : 2^2 = 1 : 4$

따라서 작은 정육면체를 포장하는 데 필요한 색종이의 수는 $24 \div 4 = 6$ (장)이다.

17. 다음 그림에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 는 90° ,
 $\overline{AD} = a$, $\overline{CD} = b$, $\overline{BC} = c$, $\overline{AB} = d$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?



- ① $a + b = c + d$ ② $a = d$, $b = c$
③ $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$ ④ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$
⑤ $a - d = b - c$

해설

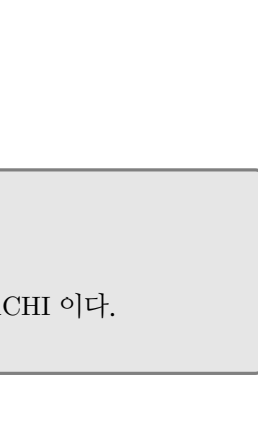
\overline{AC} 가 공통변이고 각각 $\triangle ADC$, $\triangle ABC$ 가 직각삼각형이므로
 $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ 이 성립한다.

18. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$

④ $\triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$

⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$



해설

⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$

$\square ACHI = \overline{AC}^2$ 이므로 $\triangle ABC \neq \frac{1}{2} \square ACHI$ 이다.

19. 세 변의 길이가 각각 $x - 1$, $x + 2$, $x + 5$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$x + 5$ 이 가장 긴 변의 길이이므로
(가장 긴 변의 길이) $<$ (나머지 두 변의 길이의 합)
 $x + 5 < x - 1 + x + 2$
 $\therefore x > 4$

또한, 직각삼각형이 되려면
 $(x + 5)^2 = (x - 1)^2 + (x + 2)^2$
 $x^2 - 8x - 20 = 0$
 $(x + 2)(x - 10) = 0$
 $\therefore x = -2$ 또는 $x = 10$

$x > 4$ 이므로 $x = 10$

20. 세 변의 길이가 12 cm, $(12 - x)$ cm, $(12 + x)$ cm인 삼각형이 둔각삼각형이기 위한 자연수 x 의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 5개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설

가장 긴 변이 $(12 + x)$ 이므로 삼각형이 될 조건에 의하여 (두 변의 합 > 나머지 한 변)

$$(12 + x) < 12 + (12 - x) \rightarrow x < 6 \cdots ⑦$$

둔각삼각형이므로

$$(12 + x)^2 > 12^2 + (12 - x)^2 \rightarrow x > 3 \cdots ⑧$$

$$⑦, ⑧ \text{에서 } 3 < x < 6$$

따라서 이 범위에 속하는 자연수는 4, 5

$$\therefore 2\text{개}$$

21. 세 변의 길이가 각각 $a - 5$, $2a - 9$, 15인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라. (단, 15는 가장 긴 변이 아니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

길이는 양수이므로 $a - 5 > 0$, $2a - 9 > 0$

$\therefore a > 5$

$(2a - 9) - (a - 5) = a - 4 > 0$ ($\because a > 5$)

$\therefore 2a - 9 > a - 5$

$(2a - 9)$ 가 가장 긴 변이므로 $(a - 5) + 15 > 2a - 9$

$\therefore 5 < a < 19$

$(2a - 9)^2 = (a - 5)^2 + 15^2$

$3a^2 - 26a - 169 = 0$

$(3a + 13)(a - 13) = 0$

$\therefore a = 13$

22. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, $\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



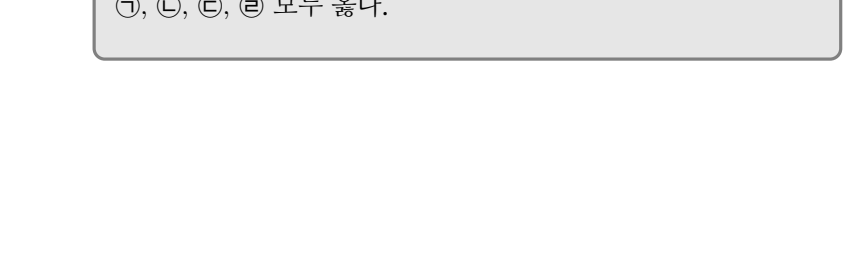
▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 + 4^2 &= \overline{AD}^2 + 6^2 \\ \overline{AB}^2 - \overline{AD}^2 &= 6^2 - 4^2 = 36 - 16 = 20\end{aligned}$$

23. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 보았을 때의 그림이다. 다음은 그림을 보았을 때의 것인가?
 ① A'DE ≡ CDF
 ② EDF ≡ BEF
 ③ A'DE ≡ CDF
 ④ ABE ≡ CDF
 ⑤ ABE ≡ CDF
 ⑥ ABE ≡ CDF



보기

$$\textcircled{1} \quad \triangle A'DE \equiv \triangle CDF \quad \textcircled{2} \quad \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$$

$$\textcircled{3} \quad \triangle BEF \equiv \triangle DFE \quad \textcircled{4} \quad \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$$

해설

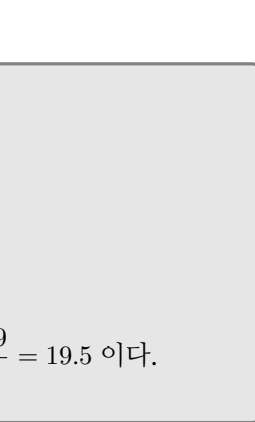
$\textcircled{5}$ 모두 옳다.

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의

꼭짓점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.
 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 9$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?

- ① 18 ② 18.5 ③ 19

- ④ 19.5 ⑤ 20



해설

\overline{DE} 를 x 라고 하면,

$\triangle A'ED$ 에서

$$6^2 + (9 - x)^2 = x^2$$

$$18x = 36 + 81$$

$$x = \frac{117}{18} = \frac{13}{2}$$

따라서 $\triangle EDF$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \frac{13}{2} \times 6 = \frac{39}{2} = 19.5$ 이다.

25. 영어 단어 ICANDO에서 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60 가지 ② 72 가지 ③ 94 가지
④ 120 가지 ⑤ 240 가지

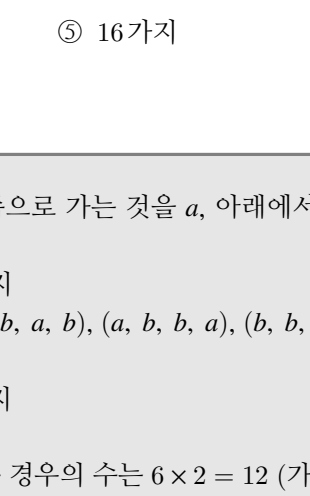
해설

A가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

C가 맨 앞에 오는 경우의 수 = $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

따라서 $120 + 120 = 240$ (가지)이다.

26. 다음 그림과 같은 도형에서 A를 출발하여 변을 따라 B를 지나 C로 가려고 한다. 가장 짧은 거리로 가는 모든 경우의 수는? (단, 각 변의 길이는 같다.)



- ① 12 가지 ② 13 가지 ③ 14 가지
④ 15 가지 ⑤ 16 가지

해설

왼쪽에서 오른쪽으로 가는 것을 a , 아래에서 위로 가는 것을 b

라 하면

$A \rightarrow B : 6$ 가지

$(a, a, b, b), (a, b, a, b), (a, b, b, a), (b, b, a, a), (b, a, b, a), (b, a, a, b)$

$B \rightarrow C : 2$ 가지

$(a, b), (b, a)$

그러므로 구하는 경우의 수는 $6 \times 2 = 12$ (가지)

27. 6명의 친구가 서로 2명씩 짹을 지어 3개조로 나누어 게임을 한다면 나누는 방법은 모두 몇 가지가 있는가?

▶ 답: 가지

▷ 정답: 15가지

해설

$$(6 \text{명 중 } 2\text{명을 뽑는 경우의 수}) \times (4 \text{명 중 } 2\text{명을 뽑는 경우의 수}) \times (2 \text{명 중 } 2\text{명을 뽑는 경우의 수}) \times \frac{1}{3 \times 2 \times 1} = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1} \times \frac{1}{3 \times 2 \times 1} = 15 \text{ (가지)}$$

28. 0에서 6까지 수가 적힌 7장의 카드가 있다. 이 중에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 30 이상의 정수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

두 자리 정수를 만들 수 있는 모든 경우의 수는 $6 \times 6 = 36$ (가지)

30 이상의 정수가 나오는 경우는 $4 \times 6 = 24$ (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{24}{36} = \frac{2}{3}$$

29. A, B, C, D 네 사람을 한 줄로 세울 때 C가 맨 앞에 설 확률을 구하면?

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

해설

$$(\text{모든 경우의 수}) = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24(\text{가지})$$

C가 맨 앞에 서고 나머지의 순서를 정하는 경우의 수는 $3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$

$$\therefore \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

30. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, A 주사위의 눈의 수를 a , B 주사위의 눈의 수를 b 라고 하자. 이때, 방정식 $ax - b = 0$ 을 만족하는 $x = 1$ 일 때의 확률과 $x = 2$ 일 때의 확률의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{72}$

해설

$$ax - b = 0, ax = b \text{ 이므로}$$

$$x = \frac{b}{a}$$

i) $x = 1$ 일 때

$$1 = \frac{b}{a} \text{ 이므로 } \frac{1}{1}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}, \frac{5}{5}, \frac{6}{6} \text{ 의 경우 6 가지}$$

ii) $x = 2$ 일 때

$$2 = \frac{b}{a} \text{ 이므로 } \frac{2}{1}, \frac{4}{2}, \frac{6}{3} \text{ 의 경우 3 가지}$$

전체 경우의 수는 36 가지이므로

$$\text{구하는 확률의 곱은 } \frac{6}{36} \times \frac{3}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{72} \text{ 이다.}$$

31. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{3}$, B가 문제를 풀 확률은 x 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이 $\frac{1}{5}$ 일 때, x 의 값은?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{2}{5}$

해설

B가 이 문제를 풀 확률을 x 라 하면

$$\frac{1}{3} \times (1 - x) = \frac{1}{5} \quad \therefore x = \frac{2}{5}$$

따라서 B가 이 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{5}$ 이다.

32. 진숙, 민지 두 사람이 어떤 넌센스 퀴즈를 푸는데 진숙이가 퀴즈를 풀 확률이 $\frac{3}{8}$ 이고, 진숙, 민지 모두 풀지 못할 확률이 $\frac{1}{8}$ 일 때, 민지가 이 퀴즈를 풀 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{5}$

해설

민지가 이 퀴즈를 풀 확률을 x 라 하면

$$\frac{5}{8} \times (1 - x) = \frac{1}{8} \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

따라서 민지가 이 문제를 풀 확률은 $\frac{4}{5}$ 이다.

33. 야구 시합에서 A, B, C가 안타 칠 확률이 각각 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$ 일 때, 이들

중 2명만 안타 칠 확률은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{11}{24}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{13}{24}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

해설

$$A, B \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{8}$$

$$B, C \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{4}$$

$$C, A \text{가 안타 칠 확률은 } \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{11}{24}$$