경우의 수는? ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지

⑤ 6 가지

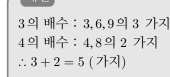
④ 5 가지

한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날



자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 3
 비 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 45 ⑤ 90



3. 1 에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한 장을 뽑을 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나올 경우의 수는?

4 가지

③ 5 가지

① 3 가지

4 의 배수: 4,8 의 2 가지 5 의 배수: 5.10 의 2 가지

 $\therefore 2 + 2 = 4 \ (7)$

 1 에서 20 까지의 숫자가 쓰여 있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 6 의 약수 또는 7 의 배수가 나올 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 답: $rac{3}{10}$

6 의 약수: 1, 2, 3, 6
7 의 배수: 7, 14
$$\therefore \frac{4}{20} + \frac{2}{20} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$$

5. 동전과 주사위가 각각 하나씩 있다. 동전과 주사위를 동시에 던질 때, 동전은 뒷면이 나오고 주사위는 짝수의 눈이 나올 확률을 구하여라.



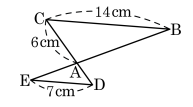


답:

$$\triangleright$$
 정답: $\frac{1}{4}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

6. 다음 그림에서 \overline{BC} // \overline{DE} 일 때, \overline{AD} 의 길이는?



① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

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

$$14 : 7 = 6 : x$$

$$x = 3(cm)$$

7. 다음과 같이 DE // BC 일 때, y − x 의 값은?



- ① 5.35 ④ 8.35
- ② 6.35 ⑤ 9.35

③ 7.35

B



$$10: 4 = 8.5: x, 10x = 34$$

 $x = 3.4$

- 10: 4 = y: 3.5, 4y = 35y = 8.75
- $\therefore y x = 8.75 3.4 = 5.35$

주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

② 7 가지

두 눈의 수의 합이 11 일 때

 $\therefore 3 + 2 + 1 = 6 (7)$

① 6 가지

④ 9 가지

(5,6),(6,5)

⑤ 10 가지

③ 8 가지

두 눈의 수의 합이 12 일 때 : (6,6)

9. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아서 만들 수 있는 세 자리의 정수는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: <u>가지</u>

정답: 48 가지

해설
백의 자리에 올 수 있는 숫자는 0을 제외한 1, 2, 3, 4의 4가지 십의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리의 숫자를 제외한 4가지 일의 자리에 올 수 있는 숫자는 백의 자리와 십의 자리의 숫자를

제외한 3가지이다. ∴ 4×4×3 = 48 (가지) 10. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

$$\overline{16}$$





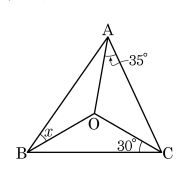
(뒤앞앞뒤), (뒤앞뒤앞), (뒤뒤앞앞)으로 6가지





모든 경우의 $수 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지) 앞면이 2회 나오는 경우: (앞앞뒤뒤), (앞뒤앞뒤), (앞뒤뒤앞),

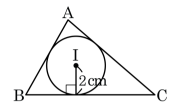
11. 다음 그림고 같이 △ABC에서 점 O는 외심이다. ∠OAC = 35°, ∠OCB = 30°일 때, ∠x 의 값을 구하여라.



해설
$$\angle OAC + \angle OCB + \angle x = 90^{\circ}$$

$$\therefore \angle x = 90^{\circ} - 35^{\circ} - 30^{\circ} = 25^{\circ}$$

12. 다음 그림에서 점 I 는 삼각형 ABC 의 내심이고, 내접원의 반지름의 길이가 2cm 이다. ΔABC = 25cm² 일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ▶ 답:
- ➢ 정답 : 25

(
$$\triangle ABC$$
의 넓이) $=\frac{1}{2}\times 2\times (\overline{AB}+\overline{BC}+\overline{AC})=25(cm^2)$ 이다.
따라서 $\overline{AB}+\overline{BC}+\overline{AC}=25(cm)$ 이다.

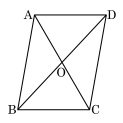
- 13. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?
 - ① $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{BC} = 5 \text{cm}$, $\overline{CD} = 5 \text{cm}$
 - ② $\angle A = 100^{\circ}, \angle B = 80^{\circ}, \angle C = 8^{\circ}$
 - ③ $\overline{OA}=4\mathrm{cm}$, $\overline{OB}=6\mathrm{cm}$, $\overline{OC}=6\mathrm{cm}$, $\overline{OD}=4\mathrm{cm}$ (단, 점O 는 두 대각선의 교점)
 - $\textcircled{4} \ \overline{AB} \bot \overline{AD}$, $\overline{BC} \bot \overline{CD}$
 - $\overline{\text{(S)}}\overline{\text{AB}}//\overline{\text{DC}}$, $\overline{\text{AB}}=3\text{cm}$, $\overline{\text{DC}}=3\text{cm}$

해설

평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 변의 길이가 같다. $\overline{AR}/\overline{DC}$ $\overline{AR} = \overline{DC}$

 $\stackrel{\sim}{\neg}$, $\overline{AB}//\overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$

14. 넓이가 56 인 평행사변형 ABCD 에서 점 O 가 두 대각선의 교점일 때, △AOB 와 △OCD 의 넓이의 합을 구하여라.



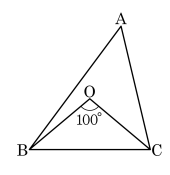
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 28

해설}____

 $\triangle AOB$ 와 $\triangle OCD$ 의 넓이는 같고.

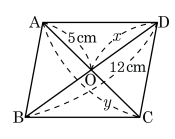
 $\triangle AOB$ 의 넓이는 평행사변형 $\triangle ABCD$ 의 $\frac{1}{4}$ 이므로 $\triangle AOB$ 와 $\triangle OCD$ 의 넓이의 합은 14 + 14 = 28 이다.

15. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC 의 외심이다. ∠BOC = 100° 일 때, ∠A 의 크기를 구하여라.



$$\angle A = \frac{1}{2} \angle BOC = \frac{1}{2} \times 100^{\circ} = 50^{\circ}$$

16. 다음 그림에서 BD = 12 cm, AO = 5 cm 일 때, □ABCD 가 평행사 변형이 되도록 하는 *x*, *y*의 값을 각각 구하여라.

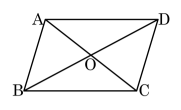


cm

$$\triangleright$$
 정답: $x = 6 \underline{\text{cm}}$

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로 $x = \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ (cm)}, y = 2 \times 5 = 10 \text{ (cm)}$

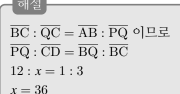
17. 다음 조건을 만족하는 □ABCD 중에서 평행사변형인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



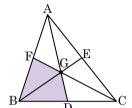
- (1) $\angle A = 50^{\circ}, \ \angle B = 130^{\circ}, \ \angle C = 50^{\circ}$
 - \bigcirc $\overline{AB}//\overline{BC}$, $\overline{AB}//\overline{DC}$
- $\overline{AB} = 5 \text{cm}, \ \overline{BC} = 5 \text{cm}, \ \overline{DC} = 7 \text{cm}, \overline{AD} = 7 \text{cm}$
- $\overline{AB} = \overline{DC}, \ \overline{AD} = \overline{BC}$
- - 해설
 - ① $\angle A=\angle C=50^\circ, \angle B=\angle D=130^\circ$ 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이다.
 - ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

18. 다음과 같이 \overline{AB} 와 \overline{PQ} 와 \overline{DC} 가 평행하고 , $\overline{AB} = 18, \overline{PQ} = 12$ 일 때, x 의 값은?

① 24 ② 30 ③ 36
④ 42 ⑤ 48



19. 다음 그림에서 점 G 는 △ABC 의 무게중심이 다. △ABC 의 넓이가 30 cm² 일 때. □FBDG 의 넓이는?



$$4 \ 12 \, \text{cm}^2$$
 $5 \ 13 \, \text{cm}^2$

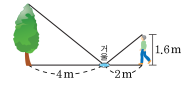
 $\bigcirc 9 \, \mathrm{cm}^2$

 $210 \, \text{cm}^2$ $311 \, \text{cm}^2$

$$\Box \text{FBDG} = \frac{2}{6} \triangle \text{ABC} = \frac{1}{3} \times 30 = 10 \text{ (cm}^2\text{)}$$

20. 지성이는 운동장에 거울을 놓고 4 m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2 m, 지성이의 키가 1.6 m일 때, 나무의 높이는?

 $3.2\,\mathrm{m}$



해설

① 2 m

 $34 \,\mathrm{m}$

④ 4.5 m ⑤ 6 m

나무의 높이를 x 라 하면 x:1.6 = 4:2 2x = 6.4 ∴ x = 3.2 (m)