

1. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 1개는 앞면이 나오고 2개는 뒷면이 나오는 경우의 수는?

① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지 ④ 6가지 ⑤ 8가지

해설

(앞, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 앞)

2. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.

- Ⓐ 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
- Ⓑ 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- Ⓒ 3의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- Ⓓ 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- Ⓔ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

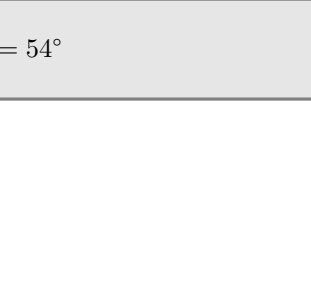
▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 0 이다.

3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 27^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

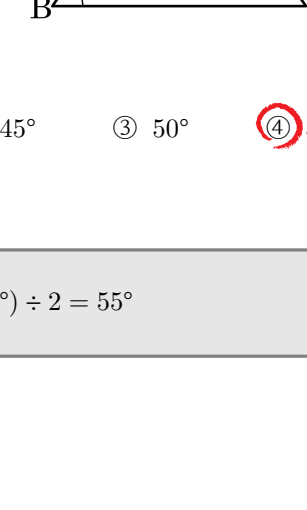


- ① 54° ② 56° ③ 58° ④ 60° ⑤ 62°

해설

$$\angle x = 27^\circ + 27^\circ = 54^\circ$$

4. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?

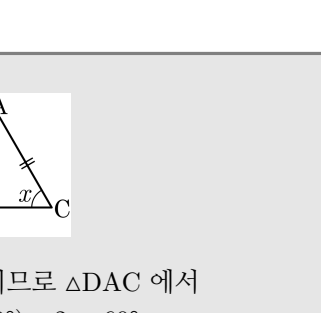


- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

해설

$$\angle x = (180^\circ - 70^\circ) \div 2 = 55^\circ$$

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°

해설



$$\angle ADC = 60^\circ \text{ 이므로 } \triangle DAC \text{에서}$$
$$\angle x = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

6. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의 비가 4 : 5일 때, $\angle A + \angle C$ 의 크기를 구하면?

- ① 100° ② 120° ③ 160° ④ 200° ⑤ 240°

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{4}{9} = 80^\circ$$

$$\angle C = \angle A = 80^\circ$$

$$\therefore \angle A + \angle C = 80^\circ + 80^\circ = 160^\circ$$

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

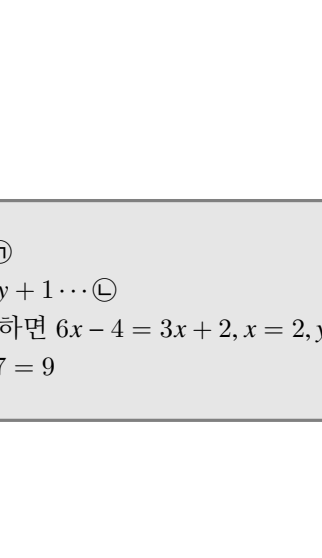


- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

해설

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

8. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



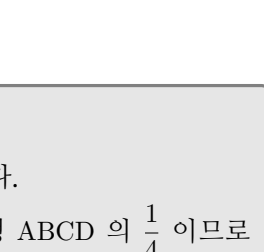
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}3x + 1 &= y \cdots \textcircled{1} \\(3x - 2) \times 2 &= y + 1 \cdots \textcircled{2} \\\textcircled{1} \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } 6x - 4 &= 3x + 2, x = 2, y = 7 \\∴ x + y &= 2 + 7 = 9\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,
점 O 는 두 대각선의 교점이다. $\square ABCD = 100\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이는?



- ① 15cm^2 ② 20cm^2 ③ 25cm^2
④ 30cm^2 ⑤ 35cm^2

해설

$\triangle BOC$ 와 $\triangle AOD$ 는 같다.
 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$ 이다.

그러므로 $\triangle ABO$ 의 넓이는 평행사변형 ABCD 의 $\frac{1}{4}$ 이므로
 25cm^2 이다.

10. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle DPC$ 의 넓이를 구하면?

① 1cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2

④ 25cm^2 ⑤ 30cm^2



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABP + \triangle DPC &= \square ABCD \times \frac{1}{2} \\ &= 40 \times \frac{1}{2} = 20(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

11. 정이십면체의 각 면에는 1에서 20까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정이십면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 4의 배수 또는 24의 약수가 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9가지

해설

4의 배수: 4, 8, 12, 16, 20 → 5가지
24의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 → 7가지
따라서 9가지이다.

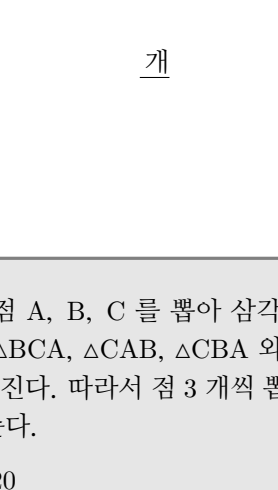
12. 서울에서 대구로 가는 기차는 새마을호가 하루에 5번 무궁화호가 하루에 6번 있다고 한다. 서울에서 대구까지 기차를 한 번만 타고 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ① 11 가지 ② 15 가지 ③ 20 가지
④ 30 가지 ⑤ 35 가지

해설

새마을호를 타고 가거나 무궁화호를 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 $5 + 6 = 11$ (가지)이다.

13. 다음 그림과 같이 한 원의 둘레에 점 A, B, C, D, E, F가 있다. 세 점을 연결하여 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 20 개

해설

우선 임의로 세 점 A, B, C를 뽑아 삼각형을 만들면 $\triangle ABC$, $\triangle ACB$, $\triangle BAC$, $\triangle BCA$, $\triangle CAB$, $\triangle CBA$ 와 같이 6개의 중복된 삼각형이 만들어 진다. 따라서 점 3개씩 뽑는 경우의 수를 구한 후 6으로 나눠 준다.

$$6 \times 5 \times 4 \times \frac{1}{6} = 20$$

14. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- Ⓐ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- Ⓑ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- Ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- Ⓓ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

15. 남학생 4명, 여학생 5명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

- ① 48 ② 120 ③ 240 ④ 360 ⑤ 720

해설

남학생 중에서 회장을 뽑는 경우 4 가지, 부회장을 뽑는 경우 3 가지이므로 $4 \times 3 = 12$ (가지)이고, 여학생 중에서 회장을 뽑는 경우 5 가지, 부회장을 뽑는 경우 4 가지이므로 $5 \times 4 = 20$ 가지가 된다. 따라서 남녀 각각 회장과 부회장을 1명씩 뽑는 경우의 수는 $12 \times 20 = 240$ (가지)이다.