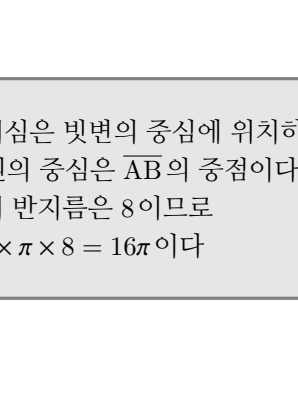


1. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



- ① 10π ② 12π ③ 14π ④ 16π ⑤ 18π

해설

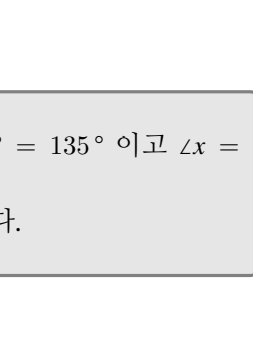
직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로

$\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 \overline{AB} 의 중점이다.

따라서 외접원의 반지름은 8이므로

둘레는 $2\pi r = 2 \times \pi \times 8 = 16\pi$ 이다

2. 평행사변형 ABCD에서 \overline{DB} 를 긋고 $\angle ABD$ 의 이등분선이 \overline{CD} 의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



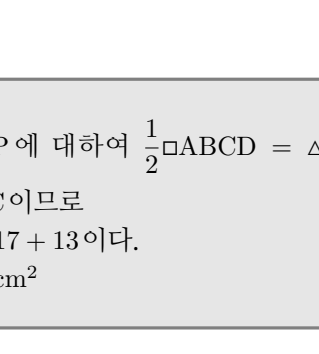
- ① 145° ② 150° ③ 155° ④ 160° ⑤ 165°

해설

$\angle BED = 15^\circ$ 이므로 $\angle y = 120^\circ + 15^\circ = 135^\circ$ 이고 $\angle x = 15^\circ \times 2 = 30^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x + \angle y = 30^\circ + 135^\circ = 165^\circ$ 이다.

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\triangle ABP = 20\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 13\text{cm}^2$, $\triangle APD = 17\text{cm}^2$, $\triangle DPC = x\text{cm}^2$ 이다. x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle ABP + \triangle DPC =$

$\triangle APD + \triangle PBC$ 이므로

$20 + \triangle DPC = 17 + 13$ 이다.

$\therefore \triangle DPC = 10\text{cm}^2$

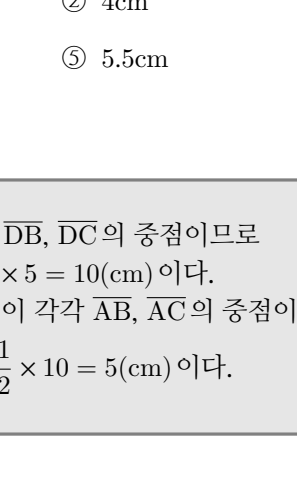
4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합이 180° 이므로 한 내각이 90° 임을 증명할 수 있다.

5. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 4.5cm
④ 5cm ⑤ 5.5cm

해설

점 P, Q가 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이므로
 $\overline{BC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 5 = 10(\text{cm})$ 이다.
따라서 점 M, N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm})$$
이다.

6. 세 정사면체의 겉넓이의 비가 $1 : 25 : 49$ 일 때, 부피의 비는?

- ① $1 : 15 : 21$ ② $1 : 27 : 64$ ③ $1 : 50 : 98$
④ $1 : 75 : 147$ ⑤ $1 : 125 : 343$

해설

$$1 : 25 : 49 = 1^2 : 5^2 : 7^2$$
$$\therefore 1^3 : 5^3 : 7^3 = 1 : 125 : 343$$

7. 한 개의 주사위를 던질 때, 4 의 약수의 눈이 나올 확률은?

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{2}{3}$ Ⓓ $\frac{1}{4}$ Ⓔ $\frac{1}{6}$

해설

모든 경우는 6 가지이고, 4 의 약수는 1, 2, 4 의 3 가지이므로
구하는 확률 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 이다.

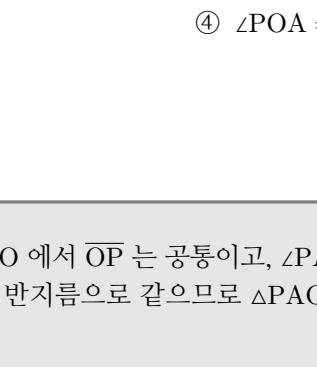
8. 소민이가 시험에 합격할 확률은 $\frac{1}{5}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은 $\frac{5}{7}$ 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{12}{35}$

해설

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{1}{7}$$

9. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$
- ② $\triangle PAO \cong \triangle PBO$
- ③ $\angle APB = 30^\circ$
- ④ $\angle POA = 60^\circ$
- ⑤ $\overline{PO} = \overline{AP}$

해설

$\triangle PAO$ 와 $\triangle PBO$ 에서 \overline{OP} 는 공통이고, $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$, $\overline{OB} = \overline{AO}$ 는 반지름으로 같으므로 $\triangle PAO \cong \triangle PBO$ 는 RHS 합동이다.

10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설

외심원 O를 그리면



$$\overline{OA} = \overline{OC} = \overline{OB} = 5\text{cm}$$

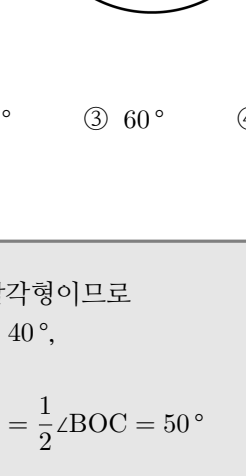
$\triangle AOC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$ 이고,

$\angle A = 60^\circ$ 이므로

$\triangle AOC$ 는 정삼각형이다.

$$\therefore \overline{AC} = 5(\text{cm})$$

11. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이고, $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

해설

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로
 $\angle OBC = \angle OCB = 40^\circ$,
 $\angle BOC = 100^\circ$

$\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 50^\circ$

12. 다음 () 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는
도형은 (⑤)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른
것을 수직이등분하는 것은 (⑥)이다.

① ⑦: 평행사변형 ②: 직사각형

③ ⑧: 정사각형 ④: 직사각형

⑤ ⑨: 마름모 ⑥: 정사각형

⑦ ⑩: 직사각형 ⑧: 정사각형

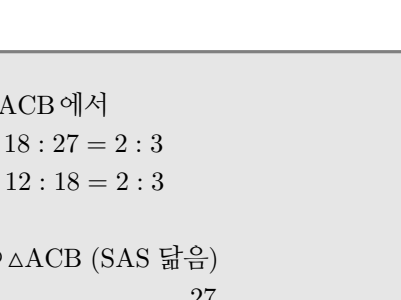
⑨ ⑪: 직사각형 ⑩: 마름모

해설

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형
은 직사각형이다.

두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는
도형은 정사각형이다.

13. 삼각형 ABC에서 각 변의 길이가 다음과 같을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하
여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9 cm

해설

$\triangle ABD$ 과 $\triangle ACB$ 에서

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 18 : 27 = 2 : 3$$

$$\overline{AD} : \overline{AB} = 12 : 18 = 2 : 3$$

$\angle A$ 는 공통

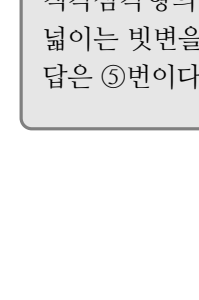
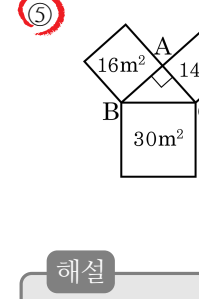
$\therefore \triangle ABD \sim \triangle ACB$ (SAS 짚음)

$$\overline{BD} : \overline{BC} = 2 : 3 \text{ 이므로 } x : \frac{27}{2} = 2 : 3$$

$$3x = 27$$

$$\therefore x = 9$$

14. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?



해설

직각삼각형의 밑변과 높이를 각각 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 빗변을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 정답은 ⑤번이다.

15. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단, $n > 1$ 이다.)

- ① $4n, 7n, 9n$ ② $4n, 5n, 6n$
③ $10n, 11n, 12n$ ④ $n^2 - 1, 2n, n^2 + 1$
⑤ $n^2 - 1, n, n^2 + 1$

해설

$$\textcircled{4} \quad (n^2 + 1)^2 = n^4 + 2n^2 + 1, (n^2 - 1)^2 + (2n)^2 = n^4 + 2n^2 + 1$$

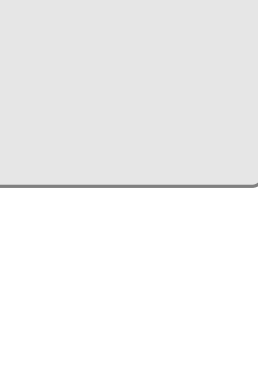
따라서 직각삼각형이다.

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때, \overline{AE} 의 길이는?

① 3 ② $\frac{10}{3}$

③ $\frac{11}{3}$

④ 4 ⑤ $\frac{13}{3}$



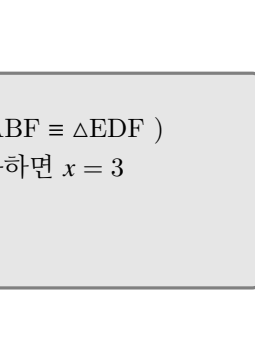
해설

$\triangle A'ED$ 에서

$$8^2 + x^2 = (12 - x)^2$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}$$

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ① 5 cm^2 ② 6 cm^2 ③ 7 cm^2 ④ 8 cm^2 ⑤ 9 cm^2

해설

$\overline{AF} = x$ 라 하면 $\overline{FB} = \overline{FD} = 8 - x$ ($\because \triangle ABF \cong \triangle EDF$)

따라서 $\triangle ABF$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $x = 3$

넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6(\text{cm}^2)$ 이다.

18. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의 $\frac{1}{2}$ 까지 물을 부었다. 물의 부피가 24 cm^3 일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답 : cm^3

▷ 정답 : 168 cm^3

해설

$$1^3 : 2^3 = 1 : 8$$

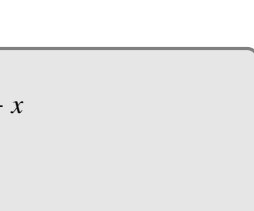
더 부어야 하는 부피를 x 라고 하면

$$24 : x = 1 : (8 - 1)$$

$$x = 24 \times 7$$

$$x = 168 (\text{cm}^3)$$

19. 17m 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이가 40m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 직각 이 되게 하려고 할 때, \overline{AC} 를 몇 m로 하여야 하는가? (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



▶ 답: m

▷ 정답: 8m

해설

$$\overline{AC} = x \text{ 라 하면, } \overline{BC} = 40 - 17 - x = 23 - x$$

$\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$x^2 + (23 - x)^2 = 17^2$$

$$x^2 - 23x + 120 = 0$$

$$(x - 8)(x - 15) = 0$$

$$\therefore x = 8(\text{m}) (\because \overline{AC} < \overline{BC})$$

20. 0, 1, 2, 3, …, 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 27 개

해설

3의 배수가 되려면 각 자릿수의 합이 3의 배수이여야 한다.
십의 자리가 1이면 일의 자리: 2, 5, 8, 십의 자리가 2이면 일의 자리: 1, 4, 7, 십의 자리가 3이면 일의 자리: 0, 6, 9, … 십의 자리가 9이면 일의 자리: 0, 6, 9
이와 같이 하면 십의 자리에 올 수 있는 경우의 수는 9 가지이고, 그 각각에 대하여 일의 자리에 올 수 있는 수는 3 가지이다. 그러므로 구하는 갯수는 $9 \times 3 = 27$ (개)이다.

21. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이의 명중률은 $\frac{3}{5}$, 명수의 명중률은 $\frac{3}{4}$ 일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} & 1 - (\text{두 명 모두 맞히지 못할 확률}) \\ &= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right) \\ &= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} \\ &= \frac{9}{10} \end{aligned}$$

22. 다음 <보기>는 어떤 SPINNER를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.
 <보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER를 바르게 만든 것은?

보기

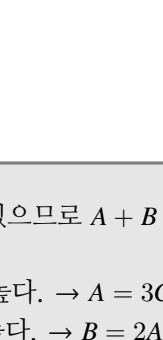
Ⓐ A 는 C 보다 나올 확률이 3 배 높다.

Ⓑ B 는 A 보다 나올 확률이 2 배 높다.

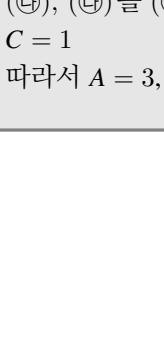
①



②



③



④



⑤



해설

SPINNER가 모두 10등분되어 있으므로 $A + B + C = 10$ 이다.

\cdots (㉠)

Ⓐ A 는 C 보다 나올 확률이 3배 높다. $\rightarrow A = 3C \cdots$ (㉡)

Ⓑ B 는 A 보다 나올 확률이 2배 높다. $\rightarrow B = 2A = 6C \cdots$ (㉢)

(㉡), (㉢)를 (㉠)에 대입하면 $3C + 6C + C = 10$, $10C = 10 \therefore$

$C = 1$

따라서 $A = 3$, $B = 6$, $C = 1$ 이다.

23. $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 3$ 인 직사각형 ABCD에서 변 BC 위의 점 P 와 변 AD 위의 점 Q에 대하여 사각형 APCQ가 마름모일 때, 마름모 APCQ의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{13}{3}$

해설

마름모는 네 변의 길이가 같으므로 $\overline{AP} = x$ 로 놓으면

$$\overline{PC} = x, \overline{BP} = 3 - x$$

$\triangle ABP$ 에서 $\overline{AP}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BP}^2$ 이므로

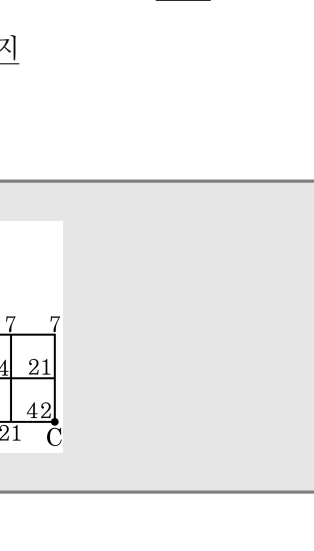
$$2^2 + (3 - x)^2 = x^2$$

$$6x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{6}$$

따라서 마름모 APCQ의 넓이는 $\frac{13}{6} \times 2 = \frac{13}{3}$ 이다.

24. 다음 그림과 같은 길에서 점 A 를 출발하여 점 C 까지 최단 거리로 가는 방법의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 42 가지

해설



25. 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전의 뒷면과 주사위의 짹수의 눈이 나오거나 동전의 앞면과 주사위의 2의 배수의 눈이 나올 확률은?

① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

해설

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