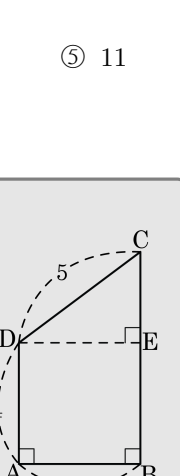


1. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



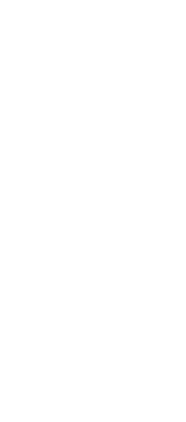
- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 그
고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자.

$\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC} =$
3

따라서 $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



2. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

- ① $\square DEBA$ ② $\square BFKJ$
③ $\square ACHI$ ④ $\triangle ABC$
⑤ $\triangle ABJ$



해설

$\square JKGC$ 의 넓이는 \overline{AC} 를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

3. 세 변의 길이가 $a + 1$, $a + 2$, $a + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} a+3 &\circ \mid \text{가장 긴 변의 길이이므로} \\ (a+3)^2 &= (a+2)^2 + (a+1)^2, a^2 + 6a + 9 = a^2 + 4a + 4 + a^2 + 2a + 1 \\ a^2 &= 4, a = 2 (\because a > -1) \end{aligned}$$

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?

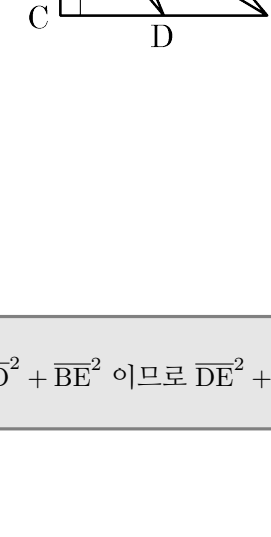


- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AC} &= 4 \text{ 이므로} \\ \overline{AH} \times 5 &= 3 \times 4 \\ \therefore \overline{AH} &= 2.4\end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$ 일 때, $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$ 을 구하여라.



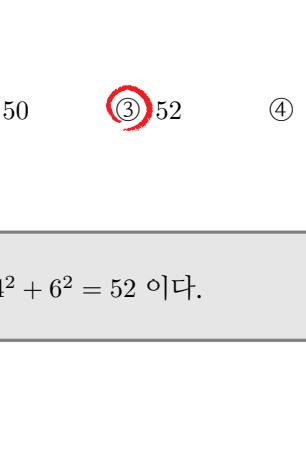
▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

6. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{PA} = 4$, $\overline{PC} = 6$ 일 때, $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.

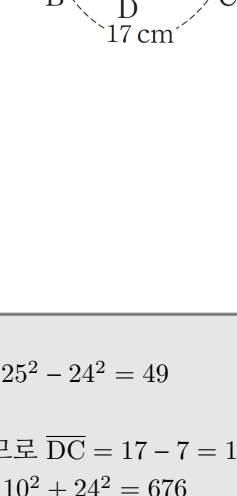


- ① 48 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 56

해설

$$\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2 = 4^2 + 6^2 = 52 \text{ 이다.}$$

7. 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = 25\text{cm}$, $\overline{AD} = 24\text{cm}$, $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 26cm

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BD}^2 = 25^2 - 24^2 = 49$$

$$\therefore \overline{BD} = 7\text{cm}$$

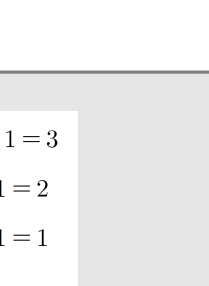
$$\overline{DC} = \overline{BC} - \overline{BD} \text{이므로 } \overline{DC} = 17 - 7 = 10\text{cm}$$

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AC}^2 = 10^2 + 24^2 = 676$$

$$\therefore \overline{AC} = 26\text{cm}$$

8.

오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때 \overline{OA} 의
길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

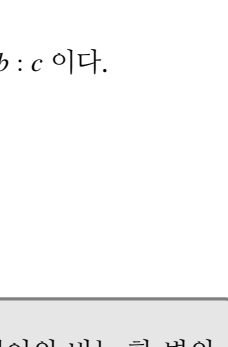
$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OC}^2 = 2^2 - 1 = 3$$

$$\triangle OCB \text{에서 } \overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$$

$$\triangle OBA \text{에서 } \overline{OA}^2 = 2 - 1 = 1$$

$$\therefore \overline{OA} = 1$$

9. 다음 그림은 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle EHG = 90^\circ$
- ② $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
- ③ $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 넓이의 비는 $a+b : c$ 이다.
- ④ $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤ $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

해설

$\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의 비의 제곱과 비례한다.
따라서 $(a+b)^2 : c^2$ 이다.

10. 세 변의 길이가 9 , $x + 7$, $3x$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 모든 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$3x > x + 7, \text{ 즉 } x > \frac{7}{2} \text{ 일 때, } 3x \text{ 가 가장 긴 변이므로}$$

$$3x < 9 + x + 7$$

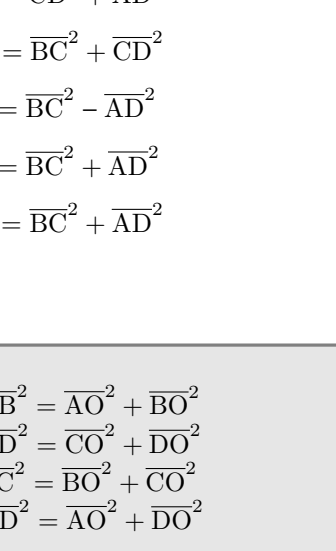
$$\therefore x < 8$$

$$(3x)^2 = 9^2 + (x + 7)^2 \text{ 이므로 } x = 5$$

$$x + 7 > 3x \text{ 일 때에도 } 3x \text{ 가 가장 긴 변이므로 } x = 5$$

따라서 직각삼각형이 되도록 하는 x 는 5이다.

11. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 []
이 성립한다.
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



① $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$

② $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$

③ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$

④ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

⑤ $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

해설

$\triangle ABO$ 에서 $\overline{AB}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{BO}^2$

$\triangle CDO$ 에서 $\overline{CD}^2 = \overline{CO}^2 + \overline{DO}^2$

$\triangle BCO$ 에서 $\overline{BC}^2 = \overline{BO}^2 + \overline{CO}^2$

$\triangle ADO$ 에서 $\overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 + \overline{DO}^2$

12. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

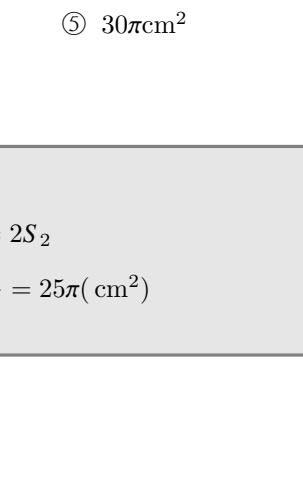
- ① 22 cm ② 21 cm ③ 20 cm
④ 19 cm ⑤ 18 cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} = \overline{CE} &= x \text{ cm} \text{ 라 하면} \\ \overline{BE} &= (8 - x) \text{ cm 이므로} \\ x^2 &= 4^2 + (8 - x)^2 \therefore x = 5 \\ \therefore (\square AECF \text{의 둘레}) &= 5 \times 4 = 20(\text{cm})\end{aligned}$$

13. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ① $10\pi \text{cm}^2$ ② $15\pi \text{cm}^2$ ③ $20\pi \text{cm}^2$
④ $25\pi \text{cm}^2$ ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}S_1 + S_3 &= S_2 \\S_1 + S_2 + S_3 &= 2S_2 \\\therefore 2 \times \pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} &= 25\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 E, BE와 변 AD의 교점을 F라고 할 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BE} = 10\text{cm}$ ② $\overline{AD} = 2\overline{BF}$
③ $\overline{DE} = 6\text{cm}$ ④ $\triangle BAF \cong \triangle DEF$
⑤ $\angle EBD = \angle ADB$

해설

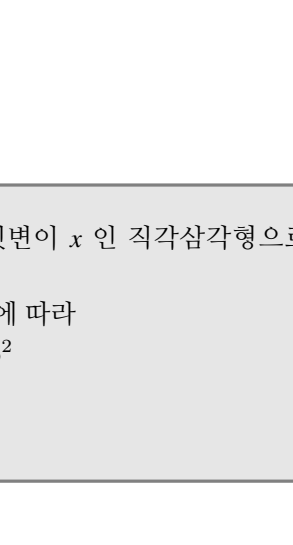
④ $\triangle BAF \cong \triangle DEF$ 이므로 $\overline{BF} = \overline{DF}$

따라서 ⑤ $\angle EBD = \angle ADB$

접은 선분의 길이는 같으므로

① $\overline{BE} \equiv \overline{BC} = 10\text{cm}$, ③ $\overline{DE} = 6\text{cm}$

15. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

밑변이 2이고 빗변이 x 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

$x - 2$ 이므로

피타고拉斯 정리에 따라

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

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10$$
 이다.

16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

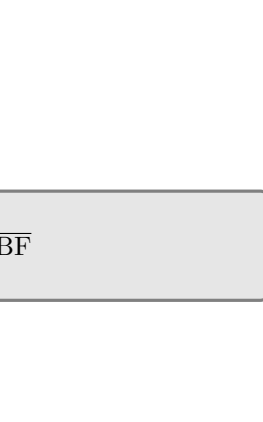
① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$

② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$

③ $\overline{FG} = b - a$

④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형



해설

② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{BF}, \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF}$

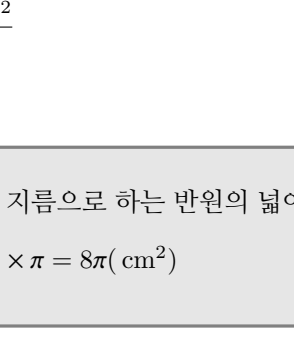
17. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = a$, $\overline{CA} = b$, $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.
- ② $a - b < c < a + b$
- ③ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.
- ④ $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.
- ⑤ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

해설

④ $\angle B$ 는 예각이라 할 수 있지만 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이어야 한다. 즉 b 가 가장 긴 변이라는 조건이 있어야한다.

18. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm²

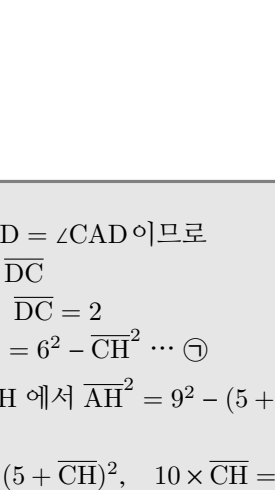
▷ 정답: $8\pi \text{ cm}^2$

해설

P + Q 는 \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이와 같으므로

$$P + Q = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \pi = 8\pi(\text{ cm}^2)$$

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 6$ 이고,
 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 하면 $\overline{BD} = 3$ 이다. 이
 때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\triangle BAD \sim \triangle CAD$ 이므로

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

$$9 : 6 = 3 : \overline{DC} \therefore \overline{DC} = 2$$

$\triangle ACH$ 에서 $\overline{AH}^2 = 6^2 - \overline{CH}^2 \cdots \odot$

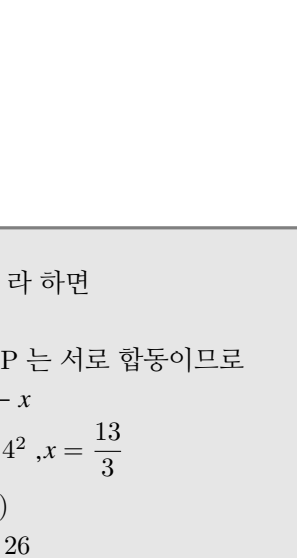
마찬가지로 $\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH}^2 = 9^2 - (\overline{5} + \overline{CH})^2 \cdots \odot$

$\odot = \odot$ 에서

$$6^2 - \overline{CH}^2 = 9^2 - (5 + \overline{CH})^2, \quad 10 \times \overline{CH} = 20$$

$$\overline{CH} = 2$$

20. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 $B'C$ 가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{26}{3}$

해설

\overline{AP} 의 길이를 x 라 하면

$$\overline{PD} = 6 - x$$

$\triangle AB'P$ 와 $\triangle CDP$ 는 서로 합동이므로

$$\overline{PD} = \overline{PB'} = 6 - x$$

$$x^2 = (6 - x)^2 + 4^2, x = \frac{13}{3}$$

($\triangle ACP$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \frac{13}{3} \times 4 = \frac{26}{3}$$