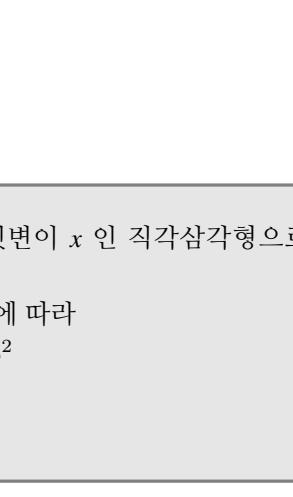


1. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추의 크기는 무시한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

밑변이 2이고 빗변이  $x$ 인 직각삼각형으로 생각하면 높이가

$x - 2$  이므로

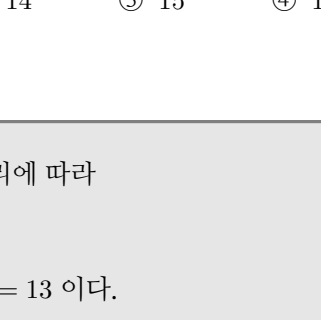
피타고拉斯 정리에 따라

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

$$4x = 4 + 36$$

$$x = 10$$
 이다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

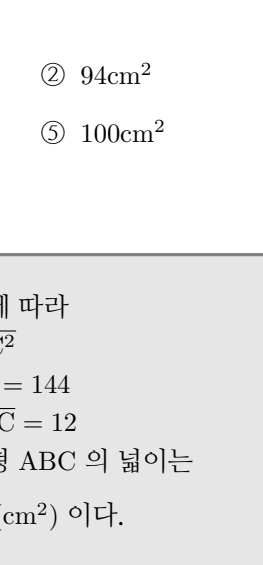
피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$$x^2 = 169$$

$x > 0$  이므로  $x = 13$  이다.

3. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

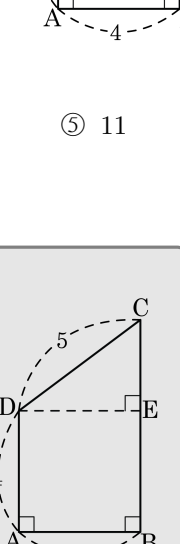


- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{③} 96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BC}^2$   
 $\overline{AC}^2 = 400 - 256 = 144$   
 $\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 12$   
따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2)$  이다.

4. 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.



5. 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.

6. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은  (가)이고,  
 $\overline{BC}$ 의 길이는  (나)이다.

① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm

③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm

④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm

⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

□EFGH의 모양은 정사각형이고,  $\overline{BC}$ 의 길이는 5 cm이다.

7. 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

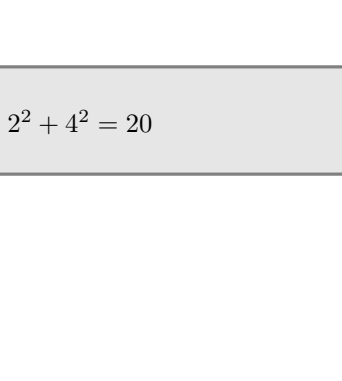
해설

$$\overline{AC} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$$

$$\therefore \overline{AH} = 2.4$$

8. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?

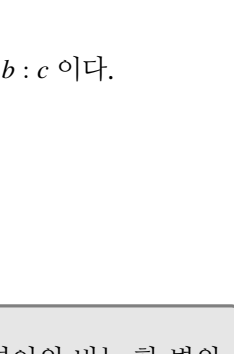


- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

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

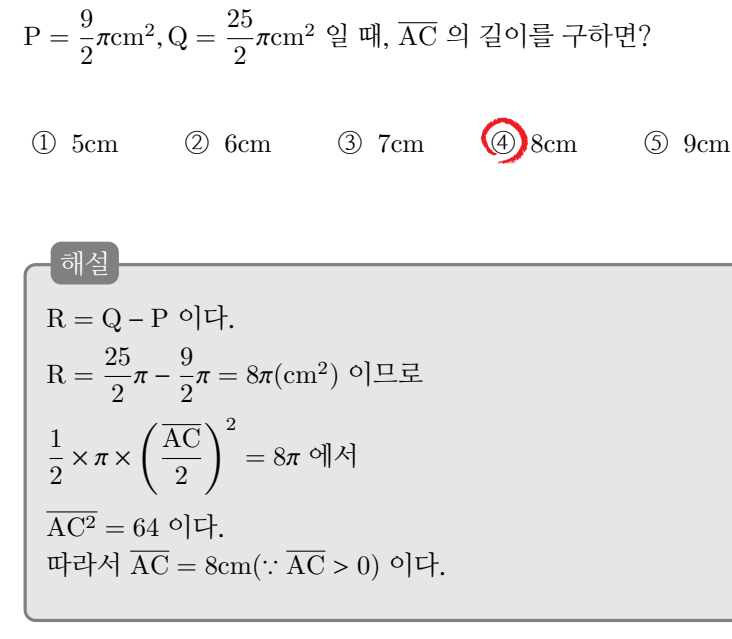


- ①  $\angle EHG = 90^\circ$
- ②  $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
- ③  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 넓이의 비는  $a+b : c$  이다.
- ④  $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

**해설**

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

10. 다음 보기애 주어진 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 하자.



$$P = \frac{9}{2}\pi \text{cm}^2, Q = \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \text{ 일 때, } \overline{AC} \text{ 의 길이를 구하면?}$$

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

해설

$R = Q - P$  이다.

$$R = \frac{25}{2}\pi - \frac{9}{2}\pi = 8\pi(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times \left( \frac{\overline{AC}}{2} \right)^2 = 8\pi \text{ 에서}$$

$$\overline{AC}^2 = 64 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 8\text{cm} (\because \overline{AC} > 0)$  이다.

11. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16.8cm

해설

$\triangle ABD$ 에서  $\overline{BD} = 15(\text{cm})$  이다.

$\overline{AP} \times \overline{BD} = \overline{AB} \times \overline{AD}$  이므로,

$\overline{AP} = 7.2(\text{cm})$  이다.

$\triangle ADP$ 와  $\triangle ABD$ 는 닮음이므로

$\overline{PD} : \overline{AD} = \overline{AD} : \overline{BD}$ 에서

$\overline{AD}^2 = \overline{PD} \times \overline{BD}$  이므로  $\overline{PD} = 9.6(\text{cm})$  이다.

따라서  $\overline{AP} + \overline{PD} = 7.2 + 9.6 = 16.8(\text{cm})$  이다.

12. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle AOB = 60^\circ$  이고,

$$2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 10\pi, \overline{OA} = 30$$

점 O에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H라하면

$$\frac{\overline{OA}}{\overline{AH}} = 2 : 1$$

$$\overline{AH} = 15$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 30$$

13.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\overline{AO} = \overline{BO} = 3, \overline{CO} = 4 \text{이므로}$$

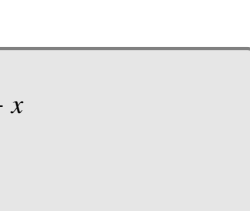
$\triangle AOC$ 에서

$$\overline{AC}^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \quad \therefore \overline{AC} = \overline{BC} = 5$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}$$

$$= 5 + 6 + 5 = 16$$

14. 17m 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이가 40m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이  $\angle C$ 가 직각이 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

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

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

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

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

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



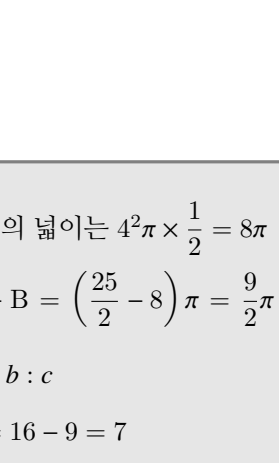
▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

$$\begin{aligned}\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2 \\&= (\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2) + (\overline{OC}^2 + \overline{OD}^2) \\&= \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 \\&= 7^2 + 4^2 \\&= 65\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$ 에서  $b - c$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

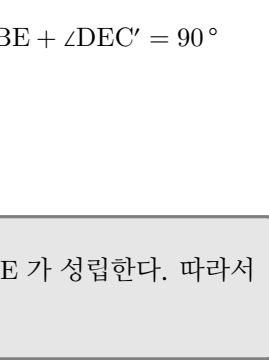
$$\text{지름이 } 8 \text{ 인 반원의 넓이는 } 4^2\pi \times \frac{1}{2} = 8\pi$$

$$\text{따라서 } C = A - B = \left(\frac{25}{2} - 8\right)\pi = \frac{9}{2}\pi \text{ 이므로 } A : B : C =$$

$$\frac{25}{2} : 8 : \frac{9}{2} = 25 : b : c$$

$$\text{그러므로 } b - c = 16 - 9 = 7$$

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점C가 옮겨진 점을 C' , 변 BC' 와 변 AD의 교점을 E 라고 할 때, 옳은 것은 ?

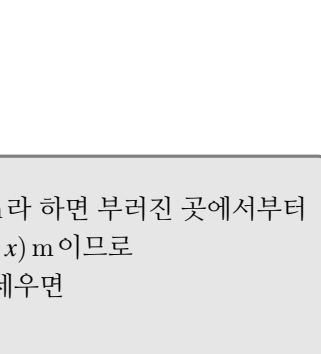


- ①  $\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$       ②  $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$   
③  $\triangle BDE$  는 정삼각형      ④  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$   
⑤  $\angle DBE = \angle BDC'$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle C'DE$  이므로  $\angle ABE = \angle C'DE$  가 성립한다. 따라서  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$

18. 지면에 수직으로 서 있던 높이 16m의 전봇대가 다음 그림과 같이 부러졌다. 이때 지면으로부터 부러진 부분까지의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{39}{8}$  m

해설

땅에서 부러진 곳까지의 거리를  $x$ m라 하면 부러진 곳에서부터

전봇대 위쪽 끝까지의 거리는  $(16 - x)$ m이므로

피타고라스 정리를 이용하여 식을 세우면

$$10^2 + x^2 = (16 - x)^2$$

$$100 + x^2 = 256 - 32x + x^2$$

$$32x = 156$$

$$\therefore x = \frac{39}{8}$$

19. 길이가 3, 4, 5, 6, 7 인 다섯 개의 선분 중, 3 개를 선택하여 삼각형을 만들 때, 만들어진 삼각형이 둔각삼각형일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{9}$

해설

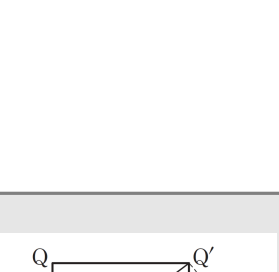
다섯 개의 선분 중 세 개를 선택하는 경우의 수는 (3, 4, 5), (3, 4, 6), (3, 5, 6), (3, 5, 7), (3, 6, 7), (4, 5, 6), (4, 5, 7), (4, 6, 7), (5, 6, 7) 의 9 가지이다.

이 중 둔각삼각형이 되는 경우는 가장 긴 변의 제곱이 나머지 두 변의 제곱의 합보다 커야 하므로 (3, 4, 6), (3, 5, 6), (3, 5, 7), (3, 6, 7), (4, 5, 7) 의 5 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{5}{9}$  이다.

20.

오른쪽 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고 높이가  $\frac{15}{2}\pi$  cm인 원기둥



이 있다. 이때 점 P에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{25}{2}\pi$  cm

해설

밑면의 둘레의 길이는

$$2\pi \times 5 = 10\pi \text{ (cm)}$$

오른쪽 그림의 전개도에서

구하는 최단 거리는  $\overline{PQ'}$ 의

길이이므로

$$\triangle PP'Q' \text{에서 } \overline{PQ'}^2 = (10\pi)^2 + \left(\frac{15}{2}\pi\right)^2 = \frac{625}{4}\pi^2$$

$$\therefore \overline{PQ'} = \frac{25}{2}\pi \text{ (cm)}$$