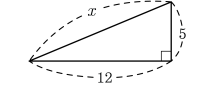
1. 다음 그림에서 x 의 값은?



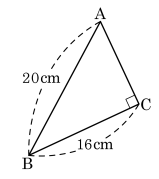
① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

피타고라스 정리에 따라 $5^2 + 12^2 = x^2$

 $x^2 = 169$

x > 100x > 0 이므로 x = 13 이다.

2. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



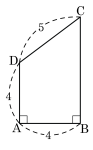
 498cm^2

② 94cm^2 ③ 100cm^2 396cm²

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 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

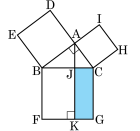
3. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



①7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 긋고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자. ΔDEC 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC}=3$ 따라서 $\overline{BC}=4+3=7$ 이다. 4. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형

- ① □DEBA
- ② □BFKJ
- ③ □ACHI ④ △ABC
- \bigcirc $\triangle ABJ$



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

해설

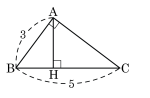
- 5. 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=c, \overline{BC}=a, \overline{CA}=b$ (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자. $c^2-a^2>b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $\angle c < 90^{\circ}$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
 - ② $\angle c > 90^{\circ}$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
 - ③ $\angle c < 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다. ④ $\angle c > 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
 - ⑤ $\angle c = 90^{\circ}$ 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼

해설

각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변 c 의 대각은 $\angle C$ 이고, c 가 가장 긴 변이므로 $c^2 > a^2 + b^2$ 성립하게 되면 삼각형ABC 는 둔각삼각형이고 이때 $\angle C > 90^\circ$ 이다.

다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 6. 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, ${
m \overline{AH}}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2

4 2.4

⑤ 2.8

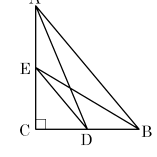
 $\overline{\mathrm{AC}} = 4$ 이므로

해설

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

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

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

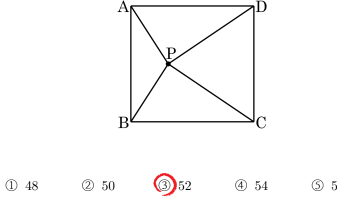


 ▷ 정답: 21

▶ 답:

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

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

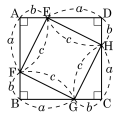


④ 54

⑤ 56

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

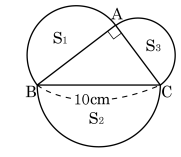
9. 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① ∠EHG = 90°
- ② □EFGH 는 정사각형이다.
- ③ $\Box ABCD$ 와 $\Box EFGH$ 의 넓이의 비는 a+b:c 이다. ④ $\Delta BGF \equiv \Delta CHG$
- \bigcirc $\angle FEA + \angle GHC = 90^{\circ}$

□ABCD 와 □EFGH 는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의

비의 제곱과 비례한다. 따라서 $(a+b)^2:c^2$ 이다. 10. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle \text{ABC}$ 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?



4 $25\pi \text{cm}^2$

① $10\pi\mathrm{cm}^2$

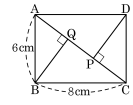
- $2 15\pi \text{cm}^2$ $\Im 30\pi \text{cm}^2$
- $3 20\pi \mathrm{cm}^2$



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

11. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D 에서 대각 선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 Q, P 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$



▷ 정답: 2.8 cm

▶ 답:

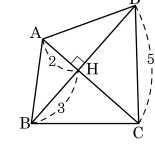
ΔABC 는 직각삼각형이므로 $\overline{AC} = 10(cm)$ 이다.

 $\overline{AQ} = \overline{PC}$ 이고 $\triangle ABQ$ 와 $\triangle ABC$ 는 닮음이므로 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

 $\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$ 이므로 $\overline{\mathrm{AQ}} = \frac{36}{10} = 3.6 \mathrm{(\,cm)}$ 이다.

따라서 $\overline{PQ}=10$ – 3.6 – $3.6=2.8 (\,\mathrm{cm})$ 이다.

12. 다음 그림의 □ABCD 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{\rm AH}=2$, $\overline{\rm BH}=3$, $\overline{\rm CD}=5$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD^2}} + \overline{\mathrm{BC^2}}$ 의 값을 구하여라.

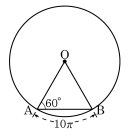


➢ 정답: 38

▶ 답:

 $\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (2^2 + 3^2) + 5^2 = 38$ $\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 38$

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



답:▷ 정답: 30

△OAB 는 이등변삼각형이므로

 $\angle AOB = 60^{\circ} \bigcirc \boxed{\mathcal{I}},$

 $2\pi \times \overline{OA} \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 10\pi, \ \overline{OA} = 30$ 점 O 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라하면

 $\overline{OA} : \overline{AH} = 2 : 1$ $\overline{AH} = 15$

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

오른쪽 그림에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 15$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 9$) 고 ∠C=90°일 때, △ABC 는 어떤 삼각형인가? ① 이등변삼각형

- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형 ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형

▷ 정답: ③

해설

▶ 답:

△ACD에서 $\overline{AC}^2 = 15^2 - 9^2 = 144$: $\overline{AC} = 12$

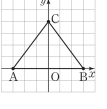
△ABC에서 $8^2 + 9^2 > 12^2$ 이므로 예각삼각형이다.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{60}{13}$

 $y = -\frac{12}{5}x + 12$ 에서 x절편은 y = 0을 대입하면 되므로 x = 5 $\therefore \overline{AO} = 5$ y절편은 x = 0을 대입하면 되므로 x = 5 $\Rightarrow y = 12$ $\Rightarrow \overline{BO} = 12$ $\Rightarrow \overline{AB} = 13$ 따라서 원점과 직선 사이의 거리는 \overline{OH} 의 길이와 같으므로 $\overline{OA} \times \overline{OB} = \overline{OH} \times \overline{AB}$ $\Rightarrow \overline{OH} = \frac{60}{13}$

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 AC = BC 인 이등변삼각 형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때, △ABC 의 둘레의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 16

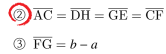
해설

▶ 답:

 $\triangle AOC$ 에서 $\overline{AC}^2 = 3^2 + 4^2 = 25$ $\therefore \overline{AC} = \overline{BC} = 5$ $\therefore (\triangle ABC$ 의 둘레의 길이)= $\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}$ = 5 + 6 + 5 = 16

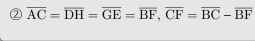
 $\overline{AO} = \overline{BO} = 3$, $\overline{CO} = 4$ 이므로

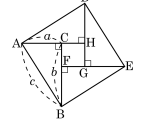
- 17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼 각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이 다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



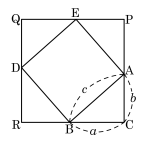
- △ABC + △EFB + △GDE ⑤ □CFGH는 정사각형

해설





18. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



[가정] △ABC 에서 ∠C = 90°
[결론] $a^2 + b^2 = c^2$ [증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분
CB, CA 를 연장하여 정사각형 CPQR를 만들고,
PE = QD = b 인 두 점 D, E 를 잡아
정사각형 AEDB 를 그린다.
□CPQR = (①) + 4 × (②)
(③) = $c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$ $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$ 따라서 (⑤) 이다.

- ④ 2ab
- $3a^2 + b^2 = c^2$

① $\square AEDB$ ② $\triangle ABC$

③ △ABC

 $\Box \text{CPQR} = (a+b)^2$

19. 세 변의 길이가 a,b,c 일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

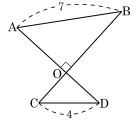
보기
① a-b < c < a+b② $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형
② $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형
② $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $a^2 > b^2 + c^2$

① ①, 心

②¬, □ 3 ¬, □ 4 □, □ 5 □, □

● a² > a² + b² 일 때, 둔각삼각형이다.
 ● a² > b² + c² 일 때, a 가 가장 긴 변이면 ∠A > 90° 이다.

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ 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

$$\overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2} + \overline{OC}^{2} + \overline{OD}^{2}$$

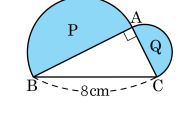
$$= (\overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2}) + (\overline{OC}^{2} + \overline{OD}^{2})$$

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

$$= 7^{2} + 4^{2}$$

$$= 65$$

21. 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.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 8π<u>cm²</u>

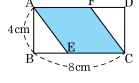
▶ 답:

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

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

22. 다음 직사각형 ABCD 에서 ĀĒ = Œ 가 A 되도록 점 E 를 잡고, ĀĒ = ĀF 가 되도록 / 점 F 를 잡을 때, □AECF 의 넓이를 구하 여라. B

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$



 ▷ 정답:
 20 cm²

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{CE}} = x(\mathrm{cm})$ 라 하면

해설

 $x^{2} = 4^{2} + (8 - x)^{2} : x = 5$:: $\Box AECF = 5 \times 4 = 20(cm^{2})$ 23. 지면 위에 똑바로 서 있던 높이가 $18 \, \mathrm{m}$ 인 나무가 다음 그림과 같이 부러졌다.



▶ 답:

▷ 정답: 5 m

땅에서 부러진 곳까지의 거리를 x m 라 하면 부러진 곳에서 부터

나무 위쪽 끝까지의 거리는 (18 - x) m 이므로 피타고라스 정리를 이용하여 식을 세우면 $12^2 + x^2 = (18 - x)^2$ $144 + x^2 = 324 - 36x + x^2$ 36x = 180∴ x = 5따라서 지면으로부터 부러진 부분까지의 높이는 5 m 이다.

24. 17 m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40 m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 ∠C가 직각이 되게 하려고 할 때, ĀC 를 몇 m로 하여야하는가? (단, ĀC < BC)

 $\underline{\mathbf{m}}$

정답: 8m

он. ош

▶ 답:

해설

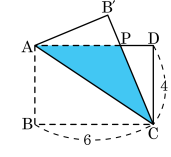
 $\overline{AC}=x$ 라 하면, $\overline{BC}=40-17-x=23-x$ $\triangle ABC$ 는 $\angle C=90$ °인 직각삼각형이므로

 $x^{2} + (23 - x)^{2} = 17^{2}$ $x^{2} - 23x + 120 = 0$

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

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

25. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 B'C 가 변AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, \triangle ACP 의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{26}{3}$

답:

 $\overline{\mathrm{AP}}$ 의 길이를 x 라 하면

해설

 $\overline{\mathrm{PD}} = 6 - x$ ΔAB'P 와 ΔCDP 는 서로 합동이므로

전AB P 되 ACDP 는 지도 함 $\overline{PD} = \overline{PB'} = 6 - x$ $x^2 = (6 - x)^2 + 4^2, x = \frac{13}{3}$ (△ACP 의 넓이) $= \frac{1}{2} \times \frac{13}{3} \times 4 = \frac{26}{3}$