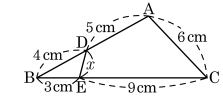
1. 다음 그림에서 x의 값은?



① 1 ② 1.5

32

42.5

⑤ 3

△ABC와 △EBD에서

해설

 $\overline{AB}:\overline{EB}=9:3=3:1$

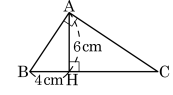
 $\overline{BC}:\overline{BD}=12:4=3:1$

∠B는 공통 ∴ △ABC ∽ △EBD (SAS닭음)

 $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{ED}}=3:1$ 이므로 6:x=3:1

3x = 6 $\therefore x = 2$

 $_{
m \angle A}$ 가 직각인 $_{
m \Delta ABC}$ 에서 $_{
m \overline{AH}} _{
m \overline{BC}}$ 일 때, $_{
m \Delta AHC}$ 의 넓이는 $_{
m C}$ 2.



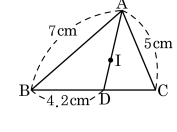
 36cm^2

- $40\mathrm{cm}^2$
- 27cm^2 \bigcirc 42cm²

$$\begin{split} \overline{AH}^2 &= \overline{BH} \cdot \overline{CH} \\ 36 &= 4 \times \overline{CH} \ , \ \overline{CH} = 9(cm) \end{split}$$

 \therefore (\triangle AHC 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 9 \times 6 = 27 (cm^2)$

3. 다음 그림에서 점 I 는 ΔABC 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 7.2 cm

▶ 답:

해설

점 I 가 내심이므로 $\overline{\mathrm{AD}}$ 는 $\angle\mathrm{A}$ 의 이등분선이다. $\therefore \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BD}} : \overline{\mathrm{CD}}$

 $7:5=4.2:\overline{\mathrm{CD}}$ $7~\overline{\mathrm{CD}} = 21$

 $\overline{\mathrm{CD}} = 3(\mathrm{cm})$

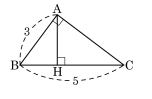
 $\overline{BC} = \overline{BD} + \overline{CD} = 4.2 + 3 = 7.2 \text{(cm)}$

- 직각삼각형 ABC 에서 $\angle B=90^\circ, \ \overline{AC}=15 cm, \ \overline{BC}=12 cm$ 일 때, **4.** $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?
 - \bigcirc 5cm
 - ② 6cm ③ 7cm
- ④ 8cm
- (5)9cm

해설

 $\angle \mathrm{B} = 90^\circ$ 이므로 $\overline{\mathrm{AC}}$ 가 빗변이다. 따라서 피타고라스 정리에 따라 $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} + \overline{BC^2}$ $15^2 = x^2 + 12^2$ $x^2 = 81$ x > 0 이므로 x = 9(cm) 이다.

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 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

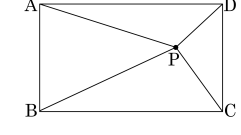
⑤ 2.8

 $\overline{\mathrm{AC}} = 4$ 이므로

해설

 $\overline{\rm AH}\times 5=3\times 4$ $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 2.4$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB}=5cm$, $\overline{PD}=4cm$ 일 때, $\overline{PA^2}+\overline{PC^2}$ 의 값을 구하여라.



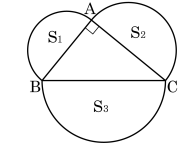
▷ 정답: 41

해설

▶ 답:

 $\overline{PA^2} + \overline{PC^2} = 5^2 + 4^2 = 41$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1=10\pi\mathrm{cm}^2$, $S_2=15\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



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

▷ 정답: 25π cm²

▶ 답:

 $S_1 + S_2 = S_3$ 이므로 $S_3 = 25\pi (\text{cm}^2)$

- 8. 네 곡의 노래를 CD 한 장에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD 의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD 가 된다고 한다.)
 - ② 24 가지 ③ 30 가지 ① 4 가지 ④ 60 가지 ⑤ 124 가지

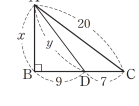
4 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지)이다.

- 9. A, B, C, D, E의 다섯 명의 계주 선수가 $400\,\mathrm{m}$ 를 달리는 순서를 정할 때, B가 세 번째 달리도록 순서를 정하는 방법은 모두 몇 가지 인가?
 - ④ 24 가지⑤ 30 가지
- - ① 6가지 ② 8가지 ③ 12가지

해설

B를 세 번째에 고정하고, 나머지 A, C, D, E를 한 줄로 세우는

경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) **10.** 그림과 같은 직각삼각형에서 x, y의 값의 합을 구하여라.



➢ 정답: 27

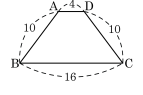
▶ 답:

△ABC 에서 $x^2 = 20^2 - 16^2 = 144$ ∴ x = 12

해설

△ABD 에서 $y^2 = 9^2 + 12^2 = 225$ ∴ y = 15

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 80

사다리꼴 ABCD 의 높이를 h라 하면 $h^2 = 100 - 36 = 64$ h = 8.. (사다리꼴의 넓이) = $(4+16) \times 8 \times \frac{1}{2} = 80$

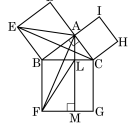
12. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 □ABED와 넓이가 같은 것을 고르 면?

③ □LMGC

⊕BFML ⑤ △AEC



① △ABC



 $\Delta \mathrm{CBE} = \Delta \mathrm{ABE}$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

해설

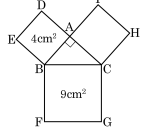
 $\triangle CBE = \triangle ABF (SAS 합동)$ $\triangle ABF = \triangle BFL$ (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

② □ACHI

에 의해서, $\triangle ABE = \triangle BFL$ 이다.

 $\therefore \Box ABED = \Box BFML$

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
□ABED = 4 cm², □BFGC = 9 cm² 일 때, □ACHI 의 넓이를 구하여라. (단, 단 위는 생략한다.)



정답: 5 cm²

▶ 답:

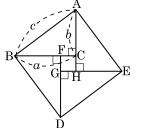
(□ABED의 넓이) + (□ACHI의 넓이) = (□BFGC의 넓이) 이므로 공식을 적용하면

해설

□ACHI 의 넓이는 5 cm² 이다.

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

- 14. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE이다. $\Box {\rm ABDE}$ 의 넓이가 $100\,{\rm cm^2}$ 이고 $a=8\,{\rm cm}$ 일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?
 - $24 \, \mathrm{cm}^2$ $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}^2$ $\ \, 3\ \, 5\,\mathrm{cm}^2$ $46 \, \mathrm{cm}^2$ $\Im 7 \text{ cm}^2$



 $c^2 = 100 \,\mathrm{cm}^2, \, c = 10 \,\mathrm{cm}$

 $a^2 + b^2 = c^2$, $10^2 = b^2 + 8^2$, b = 6 (cm) $\overline{FC} = a - b = 8 - 6 = 2 \,\mathrm{cm}$ $\therefore \Box FGHC = 2^2 = 4 \text{ (cm}^2)$

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$, $\overline{\mathrm{BE}} = 4 \mathrm{~cm}$, $\overline{\mathrm{EC}} = 3 \mathrm{~cm}$ 일 `_4 cm´ Ê`3 cm´ 때, △AED의 넓이를 구하시오.

ightharpoonup 정답: $rac{25}{2}$

▶ 답:

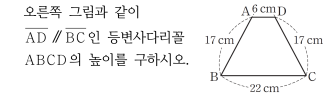
해설

∠ AED = 90°이므로 △AED는 직각이등변삼각형이다.

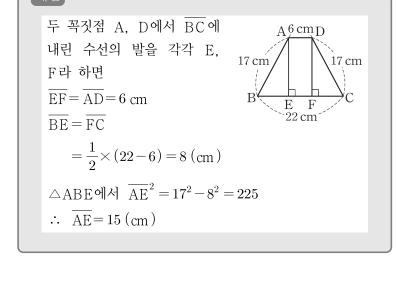
 $\triangle ABE = \triangle ECD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{ED}$,

 \triangle ABE에서 $\overline{AB} = \overline{EC} = 3$ cm 이므로

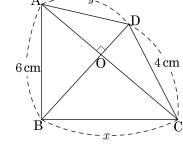
 $\overline{AE}^2 = 3^2 + 4^2 = 25$ $\therefore \overline{AE} = \overline{DE} = 5 \text{ (cm)}$ $\therefore \triangle AED = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2} (cm^2)$



답: □ **정답**: 15cm



17. 그림을 보고 $x^2 + y^2$ 을 구하여라.

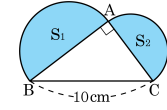


 답:

 ▷ 정답:
 52

 $x^2 + y^2 = 36 + 16 = 52$

18. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 에서 직각을 \overline{v} 두 변을 각각 지 름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{45}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{35}{2}\,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{25}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{15}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$

গ্রাপ্র
$$S_1 + S_2 = \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} \left(\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2\right)$$

$$= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2)$$

19. 1 에서 25 까지의 수가 각각 적힌 25 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24의 8가지이다.

해설

- **20.** 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?
 - ① 3 가지 ② 6 가지 ③ 12 가지 ③ 24 가지 ④ 18 가지

해설

 $a,\,b,\,c,\,d$ 의 네 글자를 일렬로 나열하는 방법이므로 $4\times3\times2\times1=$ 24 (가지)이다.

21. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 4

<u>가지</u>

정답: 24

해설

▶ 답:

(가지)이다.

4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

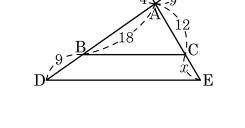
- **22.** A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?
 - ① 6가지 ② 12가지 ③ 18가지 ④ 20가지 ⑤ 24가지

해설

4 명 중에 A 를 포함하여 3 명을 뽑고, A 를 제외한 나머지 2 명을 일렬로 세우는 경우 이므로 3 명 중에 2 명을 뽑아 일렬로 세우는 경우와 같다고 볼 수 있다.

따라서 경우의 수는 $3 \times 2 = 6$ (가지)

23. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}} / \! / \overline{\mathrm{DE}} / \! / \overline{\mathrm{FG}}$ 일 때, x-y 의 값은?



 $\bigcirc 0$

② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{CE}}$

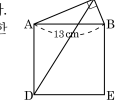
해설

 $\Leftrightarrow 18:9=12:x \qquad \therefore x=6$

 $\overline{\mathrm{AF}}:\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{AG}}:\overline{\mathrm{AC}}$ $\therefore y = 6$

 $\Leftrightarrow y: 18 = 4: 12$ $\therefore x - y = 6 - 6 = 0$

 ${f 24}$. 다음 그림은 ${\it \angle C}=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm},\,\Delta\mathrm{ACD}=72\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는? $325\,\mathrm{cm}^2$ $22\,\mathrm{cm}^2$ $\textcircled{1} \ 21\,\mathrm{cm}^2$



 40 cm^2 \bigcirc 40 cm²

해설



 ΔACD 는 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로 \overline{AC}

를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는 $144\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 또, $\Box ADEB = 13^2 = 169 \; (\mathrm{\,cm^2})$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 $169 - 144 = 25 \text{ (cm}^2)$ 이다.

- **25.** $\triangle ABC$ 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.

④ ∠B는 예각이라 할 수 있지만 예각삼각형은 세 각이 모두 예

각이어야 한다. 즉 *b* 가 가장 긴 변이라는 조건이 있어야한다.