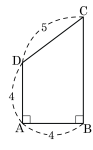
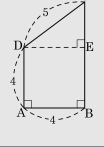
1. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



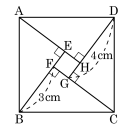
①7 2 8 3 9 4 10 5 11

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 긋

고 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와의 교점을 E라고 하자. $\Delta \mathrm{DEC}$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{\mathrm{EC}}$ = 따라서 $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



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



□EFGH 의 모양은 (가) 이고, BC 의 길이는 (나) 이다.

② (가): 직사각형, (나): 6 cm ③ (가): 정사각형, (나): 5 cm ④ (가): 정사각형, (나): 8 cm

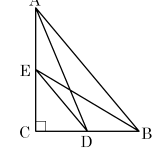
① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

(기): 정시작형, (대): 8 cm (화): 정사각형, (나): 9 cm

해설

□EFGH 의 모양은 정사각형이고, BC 의 길이는 5 cm 이다.

3. 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.

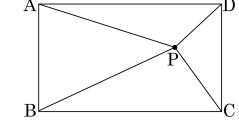


▷ 정답: 21

답:

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

4. 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.



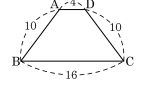
▷ 정답: 41

해설

▶ 답:

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

5. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이 를 구하여라.

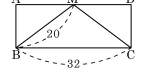


▶ 답:

▷ 정답: 80

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

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 M 은 선분 AD 의 중점이고, $\overline{\mathrm{BM}}$ = 20, $\overline{\mathrm{BC}}$ = 32 일 때, $\square\mathrm{ABCD}$ 의 넓이를 구하여라.



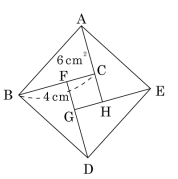
▶ 답:

▷ 정답: 384

 $\overline{\mathrm{AM}}=16,\ \triangle\mathrm{ABM}$ 에서 $20^2=16^2+\overline{\mathrm{AB}}^2$ 이므로

 $\overline{AB} = 12$ $\therefore \ \Box \text{ABCD} = 32 \times 12 = 384$

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다. △ABC = 6 cm²이고, BC = 4 cm 일 때, 다음 중 AC의 길이, CH의 길이, □FGHC의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



 $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$

① $2\,\mathrm{cm},\,2\,\mathrm{cm},\,1\,\mathrm{cm}^2$

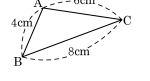
- (2) 3 cm, 1 cm, 1 cm² (4) 3 cm, 3 cm, 2 cm²
- \bigcirc 4 cm, 3 cm, 2 cm²

해설

 $6 \, \mathrm{cm}^2 = \frac{1}{2} \times 4 \, \mathrm{cm} \times \overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{AC}} = 3 \, \mathrm{cm}$ $\overline{\mathrm{CH}} = \overline{\mathrm{AH}} - \overline{\mathrm{AC}} = 4 \, \mathrm{cm} - 3 \, \mathrm{cm} = 1 \, \mathrm{cm}$

 $\Box FGHC$ 의 넓이는 $1 \, \mathrm{cm} \times 1 \, \mathrm{cm} = 1 (\, \mathrm{cm}^2)$

다음 삼각형 ABC 에 대한 설명 중 옳은 것 8.



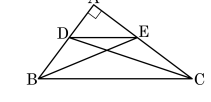
① ∠A = 90° 인 직각삼각형 ③ ∠B > 90° 인 둔각삼각형

② ∠A > 90° 인 둔각삼각형 ④ ∠C = 90° 인 직각삼각형

⑤ 예각삼각형

가장 긴 변의 길이가 $8 {
m cm}$ 이고 $8^2 > 4^2 + 6^2$ 이므로 $\angle {
m A} > 90^\circ$ 인 둔각 삼각형이다.

9. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DC}=9$, $\overline{AB}=6,\overline{AC}=8$ 일 때, $\overline{BE}^2-\overline{DE}^2$ 를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 19

 $\overline{BC}^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ 이므로 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 100 - 81 = 19$

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABE = \triangle ECD$, $\overline{BE} = 4 \text{ cm}$, $\overline{EC} = 3 \text{ cm}$ 일 때, $\triangle AED$ 의 넓이를 구하시오.

달:
 ▷ 정답: ²⁵/₂

 \triangle ABE \equiv \triangle ECD에서 $\overline{AE} = \overline{ED}$, \angle AED = 90°이므로

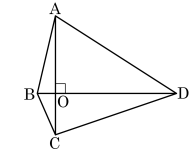
> \triangle AED는 직각이등변삼각형이다. \triangle ABE에서 $\overline{AB} = \overline{EC} = 3 \text{ cm}$ 이므로

 $\overline{AE}^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \qquad \therefore \quad \overline{AE} = \overline{DE} = 5 \text{ (cm)}$

∴ △AED = $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2}$ (cm²)

${f 11.}$ 다음과 같이 ${f \overline{AC}}f \perp {f \overline{BD}}$ 를 만족하는 사각형 ${f ABCD}$ 는 $lacksymbol{f \Box}$ 이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?

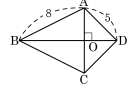


①
$$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$

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

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

 ${f 12}$. 다음 삼각형에서 $\overline{
m BC}^2$ - $\overline{
m CD}^2$ 의 값을 구하여

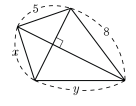


➢ 정답: 39

▶ 답:

 $8^{2} + \overline{CD}^{2} = 5^{2} + \overline{BC}^{2}$ $\overline{BC}^{2} - \overline{CD}^{2} = 8^{2} - 5^{2} = 39$

13. 다음 사각형의 두 대각선이 서로 직교할 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

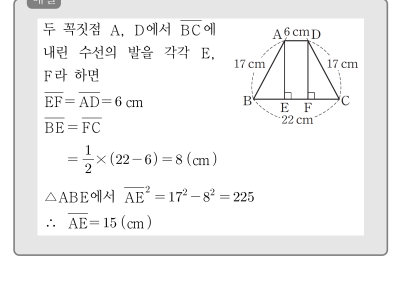
▷ 정답: -39

해설

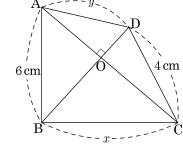
대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로

같으므로 $x^2 + 64 = y^2 + 25$ 따라서 $x^2 - y^2 = -39$ 이다. 오른쪽 그림과 같이 A6 cm D A7 cm A7 c

답:▷ 정답: 15cm



15. 그림을 보고 $x^2 + y^2$ 을 구하여라.

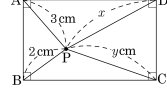


 ► 답:

 ▷ 정답:
 52

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

16. 그림을 보고 $x^2 - y^2$ 을 구하여라.



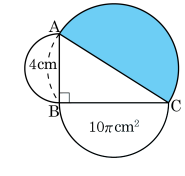
▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x^2 + 2^2 = 3^2 + y^2 \qquad \therefore \quad x^2 - y^2 = 5$$

17. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$, $\overline{AB}=4\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이가 $10\pi\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



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

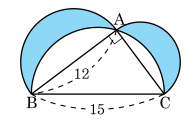
ightharpoonup 정답: $12 \ \underline{\pi \ \mathrm{cm}^2}$

답:

반지름 r 인 원의 넓이는 $r^2\pi$ 이므로 지름이 $4\mathrm{cm}$ 인 반원의 넓이

 $\stackrel{\smile}{-} 2^2\pi \times \frac{1}{2} = 2\pi (\,\mathrm{cm}^2)$ "따라서 색칠한 부분의 넓이는 $10\pi + 2\pi = 12\pi (\text{ cm}^2)$ 이다.

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

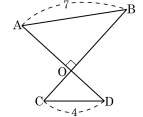


① 27 ② 54 ③ 81 ④ 100 ⑤ 108

색칠한 부분의 넓이는 큰 반원 안 직각삼각형의 넓이와 같다.

직각삼각형의 나머지 한 변이 9 이므로 그 넓이는 $\frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54$ 따라서 넓이는 54이다.

19. 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

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

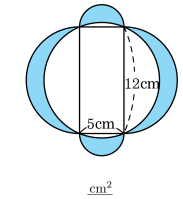
$$= (\overline{OA}^{2} + \overline{OB}^{2}) + (\overline{OC}^{2} + \overline{OD}^{2})$$

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

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

$$= 65$$

20. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



정답: 60 cm²

▶ 답:

해설

사각형의 넓이는 색칠한 부분의 넓이와 같다. $:: 5 \times 12 = 60 (\ cm^2)$