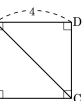
다음 사각형에서 x 의 값을 구하면? (4)  $2\sqrt{10}$ 

답: a+b=

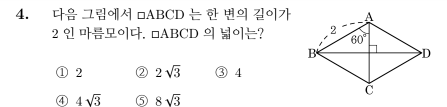
수이다.)



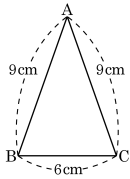


다음 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연

다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A 에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$  를 구하여라. (소수로 표현할 것)



다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}=9\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=6\,\mathrm{cm}$  인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



**)** 답: cm<sup>2</sup>

**5**.

A

 $\overline{PA}^2 = 20$ ,  $\overline{PB}^2 = 5$ ,  $\overline{PD}^2 = 25$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?

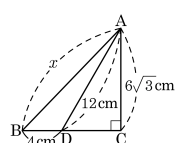
의 각 꼭짓점을 연결하였다.

6.

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형

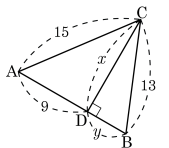
① 
$$\sqrt{7}$$
 ②  $2\sqrt{2}$  ③ 3 ④  $\sqrt{10}$  ⑤  $\sqrt{11}$ 

다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하여라.



①  $\sqrt{13}$ cm ②  $2\sqrt{13}$ cm ③  $3\sqrt{13}$ cm ④  $4\sqrt{13}$ cm ⑤  $5\sqrt{13}$ cm

8. 다음은  $\overline{AB}\bot\overline{CD}$ 인 삼각형  $\triangle ABC$  이다. 2x-y의 값을 구하면?



1) 18

19

③ 20

21

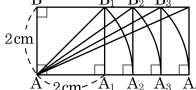
) 22

2cm

9.

점 A 를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$  ,  $\overline{AB_2}$  ,  $\overline{AB_3}$  을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$  의 길이를 구하여라.  $B \hspace{1cm} B_1 \hspace{1cm} B_2 \hspace{1cm} B_3$ 

다음 그림과 같이 □AA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>B 는 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형이고,



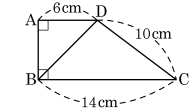
**길** 답· \_\_\_\_\_

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이 를 구하여라.



11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\angle A = \angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC} = 14 \mathrm{cm}$ ,

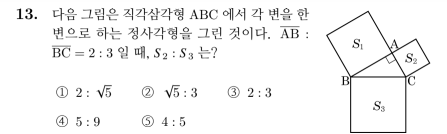
 $\overline{\mathrm{CD}} = 10\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BD}}$  의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_ cm

다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다. □ABED = 144 cm<sup>2</sup>, □BFGC = 169 cm<sup>2</sup> 일  $144 \text{cm}^2$ 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략 하다.)  $169 \text{cm}^2$ 





다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때,  $7 \,\mathrm{cm}$ 색칠된 부분의 넓이는?  $(1) 49 \, \text{cm}^2$  $120\,{\rm cm}^2$  $3144 \, \text{cm}^2$  $150\,{\rm cm}^2$ 

**)** 단:

의 넓이를 구하여라

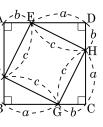




15. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형

을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

**16.** 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형



- ①  $\angle EHG = 90^{\circ}$ 
  - ② □EFGH 는 정사각형이다.
  - ③ □ABCD 와 □EFGH 의 넓이의 비는 *a* + *b* : *c* 이다.
- $\bigcirc$  ∠FEA + ∠GHC = 90  $\degree$

17. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 289 cm² 일 때, x 의 값을 구하여라.

~15 cm



B - - 5 - - C - 3 - D

18. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{BC}=5$ ,  $\overline{CD}=3$ 일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이

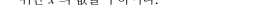
는?

과 같이 □BDEA 를 만들었다. 이 때, □BDEA 와 □FGHC 의 넓이의 비는?

합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림

19.

- 세 변의 길이가 각각 x, x = 7, x + 2 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.
  - > 답:



세 변의 길이가 각각 x+1, x-1, x+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라. (2) 6  $\bigcirc$  7 (4) 8

**22.** 다음 중 직각삼각형인 것은? (단, n > 1 이다.) ① 4n, 7n, 9n(2) 4n, 5n, 6n

 $4 n^2 - 1 \cdot 2n \cdot n^2 + 1$ 

 $\bigcirc$   $n^2 - 1$ , n,  $n^2 + 1$ 

 $\mathrm{H}$  라 할 때,  $\overline{\mathrm{BH}}$  의 길이를 구하여라.

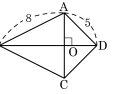
다음 그림과 같이  $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발이

H

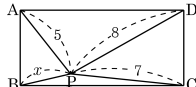
**>** 답: cm

C.

**24.** 다음 삼각형에서  $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여



**25.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



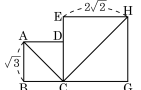


직사각형의 가로와 세로의 길이의 비가 2 : 5 이고. 대각선의 길이가 58cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.

cm

▶ 답:

여라.





다음 그림과 같이 두 정사각형 ABCD 와 ECGH 가 서로 붙어 있다.  $\overline{AB} = \sqrt{3}$ ,  $\overline{EH} = 2\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{AC} \times \overline{CH}$  의 값을 구하

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, MN 의 길이는?

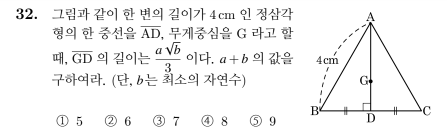


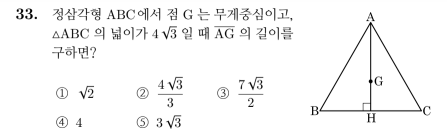
- ①  $\frac{14\sqrt{5}}{2}$
- 2 14

- 한 변의 길이가 8 cm 인 정삼각형의 넓이를  $a \text{ cm}^2$ . 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형의 넓이를  $b \text{ cm}^2$ 라고 할 때. a - b를 구하여라.
- **>** 답:

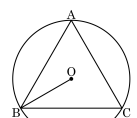
높이가  $3\sqrt{3}$  인 정삼각형의 넓이가  $a\sqrt{b}$  일 때, a+b를 구하여라. (단, b는 최소의 자연수) (1) 10

- **31.** 넓이가  $25\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> 인 정삼각형의 한 변의 길이를 a cm, 높이를  $b\sqrt{3}$  cm 이라고 할 때, a+b 를 구하여라.





구하여라.





**34.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $6 \, \text{cm}$  인

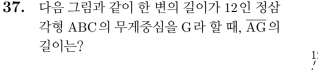
원 O 에 내접하는 정삼각형 ABC 의 넓이를

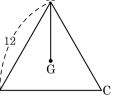
반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정삼각형의 한 변의 길이를  $a\sqrt{b}$ 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수) ② 13 (4) 15

의 넓이를 구하여라.



다음 그림의 정삼각형에서 점 G는  $\triangle$ ABC 의 무게 중심이고,  $\overline{AG} = 8\sqrt{3}$  일 때,  $\triangle$ ABC





| $\bigcirc$ $\sqrt{3}$ | (2) $2\sqrt{3}$ | ③ $4\sqrt{3}$ | (4) $6\sqrt{3}$ | (5) $8\sqrt{3}$ |
|-----------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|

**J**O.

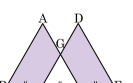
8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4√3 인 두 정삼각형 ABC, DEF를 BE = EC = CF 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

①  $18\sqrt{2}$  ②  $18\sqrt{3}$  ③  $13\sqrt{3}$  ④  $36\sqrt{3}$  ⑤  $9\sqrt{3}$ 

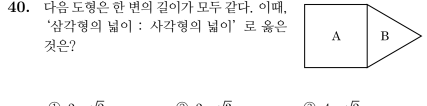
## 39.

정삼각형 ABC, DEF 를  $\overline{\text{BE}} = \overline{\text{EC}} = \overline{\text{CF}}$ 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\frac{4\sqrt{3}}{2}$  인 두



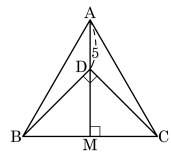
≥ 답: \_\_\_\_\_



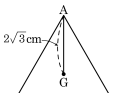
 $2: \sqrt{2}$  ②  $2: \sqrt{3}$  ④  $4: \sqrt{3}$  ⑤  $5: \sqrt{3}$ 

③ 
$$4:\sqrt{2}$$

41. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 점 D 는 점 A 에서 그은 수선 AM 위의 점이고  $\angle BDC = 90^{\circ}$ ,  $\overline{AD} = 5$  일 때, 정삼각형 ABC 의 한 변의 길이를 구하여라.



|  |  | <b>□</b> . |  |
|--|--|------------|--|
|--|--|------------|--|





다음 그림에서 점 G 는 정삼각형 ABC 의 무 게중심일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 () 에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면? ②  $24\sqrt{3}$ ③  $28\sqrt{3}$ (1) 24

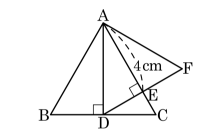


이다.  $\angle A = 120^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 일 때. 이 마름모 의 넓이는?

②  $60\sqrt{3}$ 3  $70\sqrt{3}$ 

**44.** 다음 그림은 한 변의 길이가 10 cm 인 마름모

45. 다음 그림과 같이 높이가 4cm 인 정삼각형 ADF 의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC 의 넓이를 고르면?



①  $\frac{32\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ③  $\frac{48\sqrt{3}}{9}$ ②  $\frac{56\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup> ③  $\frac{64\sqrt{3}}{9}$ cm<sup>2</sup>

- 세 변의 길이가 각각 13 cm , 13 cm , 10 cm 인 이등변삼각형의 가장 긴 높이를 구하여라.
  - **>>** 답: cm

직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭 48. 짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



- 49. 어떤 전자제품 회사에서 기존에 가로가 16 인치이고 가로와 세로의 비율이 4:3 인 모니터만을 생산하다가, 디자인적인 측면을 강화하기
- 위해 대각선의 길이는 유지하면서 가로와 세로의 비율이  $6:\sqrt{14}$  인모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각
- 고 이 이 교 이 교 이 교 이 교 기 보고 기 보고 기 보고 기 보고 기 들 이 들 수 이  $a\sqrt{b}$ ,  $c\sqrt{d}$  라고 할 때, a+b+c+d 의 값을 구하시오. (단, b,d는 최소의 자연수)

> 답:

구하여라.

