

1. 다음 사각형에서 x 의 값을 구하면?

- ① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{39}$
④ $2\sqrt{10}$ ⑤ 7



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



▶ 답: $a + b =$ _____

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



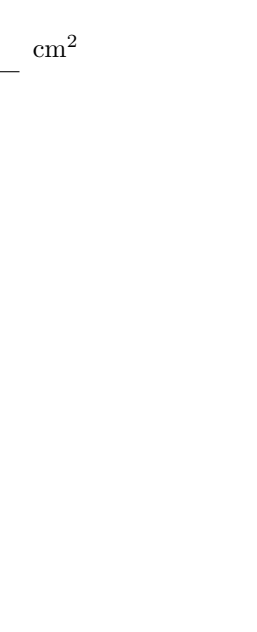
- ① 7.0 ② 7.1 ③ 7.2 ④ 7.4 ⑤ 7.6

4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

- ① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4
④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



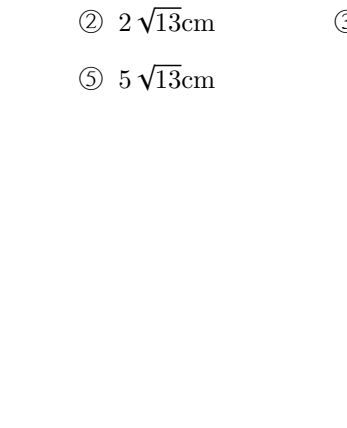
▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.
 $\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



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

7. 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 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형 $\triangle ABC$ 이다. $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

9. 다음 그림과 같이 $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이
를 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$,

$$\overline{BC} = 14\text{cm},$$

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



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 일 때, $S_2 : S_3$ 는?

- ① $2 : \sqrt{5}$ ② $\sqrt{5} : 3$ ③ $2 : 3$

- ④ $5 : 9$ ⑤ $4 : 5$



14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2

- ⑤ 84 cm^2

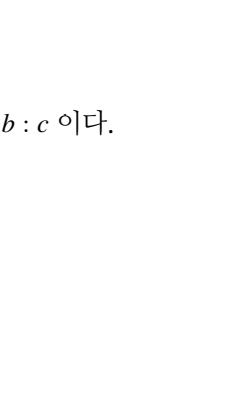


15. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} =$
 10 , $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BC} 를 포함하는 정사각형
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 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 $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
어두운 부분의 넓이가 289 cm^2 일 때, x 의
값을 구하여라.



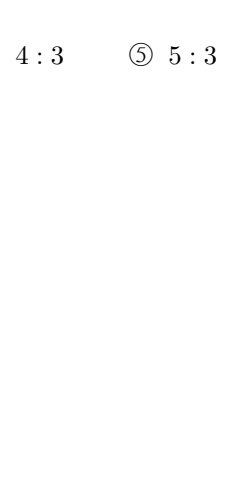
▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

19. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 2 ③ 5 : 2 ④ 4 : 3 ⑤ 5 : 3

20. 세 변의 길이가 각각 x , $x - 7$, $x + 2$ 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 21.** 세 변의 길이가 각각 $x+1$, $x-1$, $x+3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 합을 구하여라.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

22. 다음 중 직각삼각형인 것은? (단, $n > 1$ 이다.)

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| ① $4n, 7n, 9n$ | ② $4n, 5n, 6n$ |
| ③ $10n, 11n, 12n$ | ④ $n^2 - 1, 2n, n^2 + 1$ |
| ⑤ $n^2 - 1, n, n^2 + 1$ | |

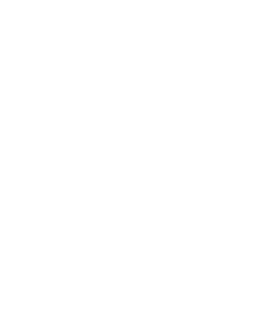
23. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이
H 라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____

25. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ cm

27. 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 여라.



▶ 답: _____

28. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① $\frac{14\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{14\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{21}{5}$
④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

29. 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, $a - b$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

30. 높이가 $3\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 를 구하여라. (단,
 b 는 최소의 자연수)

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

31. 넓이가 $25\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이를 $a\text{cm}$, 높이를 $b\sqrt{3}\text{cm}$ 이라고 할 때, $a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형의 한 중선을 \overline{AD} , 무게중심을 G 라고 할 때, \overline{GD} 의 길이는 $\frac{a\sqrt{b}}{3}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9



33. 정삼각형 ABC에서 점 G는 무게중심이고,
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $4\sqrt{3}$ 일 때 \overline{AG} 의 길이를
구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
④ 4 ⑤ $3\sqrt{3}$



34. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 정삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

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

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

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



▶ 답: _____

37. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 의 길이는?



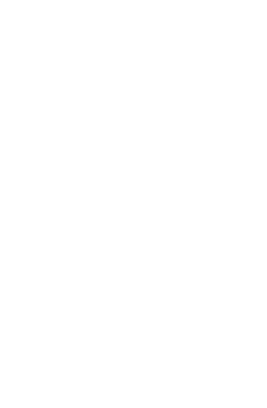
- ① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

38. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 두 정삼각형 ABC, DEF 를 $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$ 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. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ 인 두 정삼각형 ABC, DEF 를 $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$ 가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

40. 다음 도형은 한 변의 길이가 모두 같다. 이때,
'삼각형의 넓이 : 사각형의 넓이'로 옳은
것은?



- ① $2 : \sqrt{2}$ ② $2 : \sqrt{3}$ ③ $4 : \sqrt{2}$
④ $4 : \sqrt{3}$ ⑤ $5 : \sqrt{3}$

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



▶ 답: _____

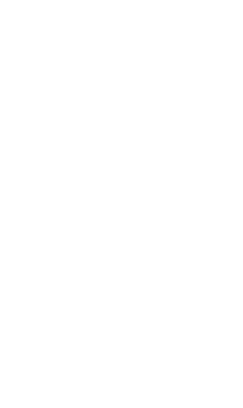
42. 다음 그림에서 점 G는 정삼각형 ABC의 무게중심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

43. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O
에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?

- ① 24 ② $24\sqrt{3}$ ③ $28\sqrt{3}$
④ $24\sqrt{6}$ ⑤ $48\sqrt{6}$

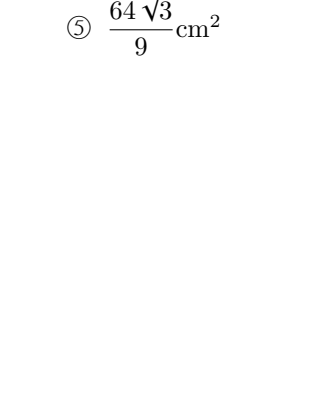


44. 다음 그림은 한 변의 길이가 10 cm 인 마름모이다. $\angle A = 120^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 이 마름모의 넓이는?



- ① $50\sqrt{3}$ ② $60\sqrt{3}$ ③ $70\sqrt{3}$ ④ $80\sqrt{3}$ ⑤ $90\sqrt{3}$

45. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2 & \end{array}$$

46. 세 변의 길이가 각각 13 cm , 13 cm , 10 cm 인 이등변삼각형의 가장 긴 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

47. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 7$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



▶ 답: _____

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



- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

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 $6 : \sqrt{14}$ 인 모니터를 생산하였다. 새로운 모니터의 가로와 세로의 길이를 각각 $a\sqrt{b}$, $c\sqrt{d}$ 라고 할 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하시오. (단, b, d 는 최소의 자연수)

▶ 답: _____

50. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CA} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2