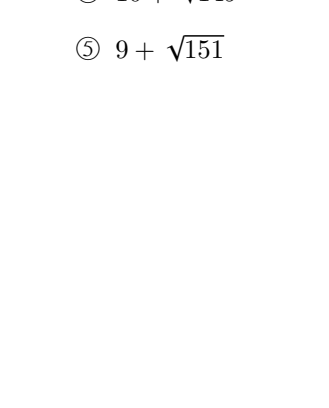


1. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하면?



- ① $\sqrt{31}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{33}$ ④ $\sqrt{34}$ ⑤ 6

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

3. 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선은 서로 수직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 때, a 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

4. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm , $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



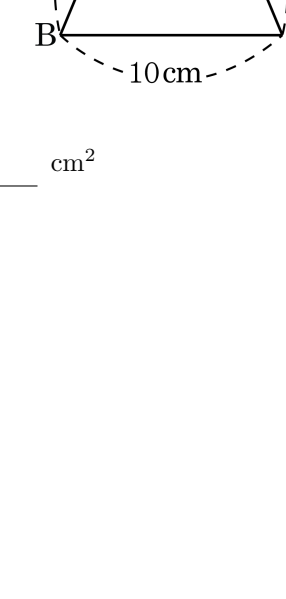
- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

7. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 세 점 $A(2, -5)$, $B(3, 7)$, $C(-4, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$ 의 비율을 구하면?

- ① 6 : 7 ② 7 : 8 ③ 8 : 9
④ 9 : 10 ⑤ 10 : 11



10. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 2\sqrt{5}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



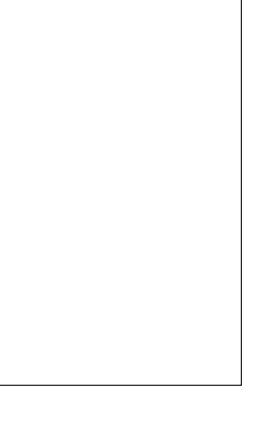
▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$, $\overline{CD} = 4$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?



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

12. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- Ⓑ $\triangle ABC \cong \triangle ABE$
- Ⓒ $\triangle CBE \cong \triangle ABF$ (ASA합동)
- Ⓓ $\square ADEB = \square BFML$
- Ⓔ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변 AB, BC, CA를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 13$ 일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

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 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. \square ADEB의 넓이가 49cm^2 이고 \square ACHI의 넓이가 625cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하라.

- ① 576 cm ② 150 cm ③ 33 cm
④ 24 cm ⑤ 25 cm



16. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

⑦ $\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$ 이므로

⑧ $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$ 이므로

⑨ $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$

⑩ 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

⑪ $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\therefore c^2 = a^2 + b^2$

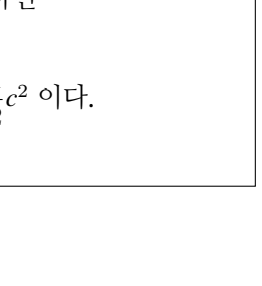
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음은 사다리꼴 ABCD 를 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.



사다리꼴의 넓이를 S 라고 할 때,

Ⓐ 사다리꼴 넓이 공식을 적용하면 $S = (a + b)^2$ 이고,

Ⓑ 세 개의 삼각형의 넓이의 합을 이용하면

$$S = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$

Ⓒ 따라서 $\frac{1}{2}(a + b)^2 = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$ 이다.

Ⓓ 이를 정리하면 $a^2 + b^2 = c^2$

▶ 답: _____

18. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 □BDEA 를 만들었다. 이 때, □BDEA 와 □FGHC 의 넓이의 비는?



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

19. 다음은 삼각형의 세 변의 길이이다. 예각삼각형이 아닌 것은?

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|
| ① 7, 9, 15 | ② 10, 11, 5 | ③ 6, 7, 9 |
| ④ $3\sqrt{2}$, 4, $3\sqrt{3}$ | ⑤ $3\sqrt{3}$, 7, 8 | |

20. 각 변의 길이가 $x - 3$, x , $x + 4$ 인 직각삼각형이 있다. 빗변의 길이를 옳게 구한 것은?

- ① $11 + 2\sqrt{14}$ ② $15 + \sqrt{14}$ ③ $16 + 2\sqrt{14}$
④ $16 + \sqrt{14}$ ⑤ $17 + 2\sqrt{14}$

21. 다음 □안에 알맞은 말을 써넣어라.

각 변의 길이가 $a^2 + 4$, $4a$, $a^2 - 4$ 인 삼각형은 □삼각형이다.

▶ 답: _____

22. 세 변의 길이가 7cm, 8cm, x cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위를 구하여라. (단, $x > 8$)

- ① $\sqrt{113} < x < 15$
- ② $8 < x < 15$
- ③ $x > \sqrt{113}$
- ④ $x > 14$
- ⑤ $\sqrt{115} \leq x < 13$

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. 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{2}{3}$ 일 때, $10\overline{BD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

26. 다음 그림에서 $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다. $\overline{AC} = 16$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

27. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 가 모두 직각삼각형이고 $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$, $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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

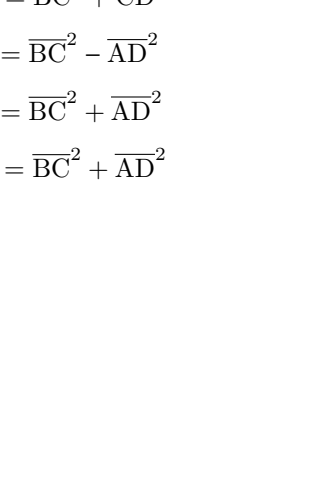
28. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



- ① $\sqrt{2}\text{cm}$ ② $\sqrt{3}\text{cm}$ ③ $\sqrt{5}\text{cm}$
④ $\sqrt{6}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{7}\text{cm}$

29. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 []
이 성립한다.

안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



- ① $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$
- ② $\overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$
- ③ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$
- ④ $\overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$
- ⑤ $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$

30. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P, Q, R 이라 하자. $P = 16\pi \text{cm}^2$, $R = 24\pi \text{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



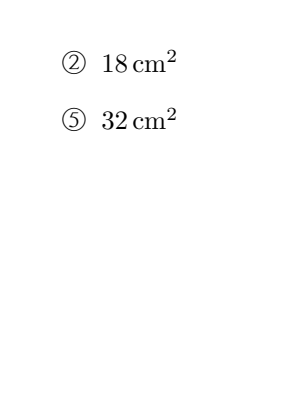
답: _____ cm^2

31. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



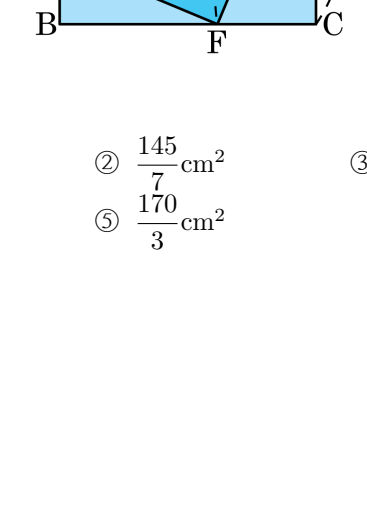
▶ 답: _____

32. 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다. $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 15 cm^2 ② 18 cm^2 ③ 20 cm^2
④ 24 cm^2 ⑤ 32 cm^2

33. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때 $\overline{FD} = 13\text{cm}$, $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ① $\frac{160}{3}\text{cm}^2$ ② $\frac{145}{7}\text{cm}^2$ ③ $\frac{169}{3}\text{cm}^2$
④ $\frac{178}{7}\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

34. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 \overline{AC} 를 접는 선으로하여 접었다. $\triangle AEC$ 의 넓이는 $\triangle ECD$ 의 넓이의 몇 배인가?

- ① 2 배 ② 3 배 ③ $\frac{22}{7}$ 배
④ $\frac{25}{7}$ 배 ⑤ $\frac{25}{8}$ 배

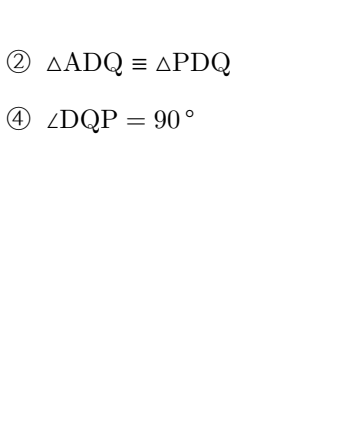


35. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{FD} 의 길이는?



- ① $\frac{16}{5}$ ② $\frac{32}{5}$ ③ $\frac{34}{5}$ ④ 6 ⑤ 8

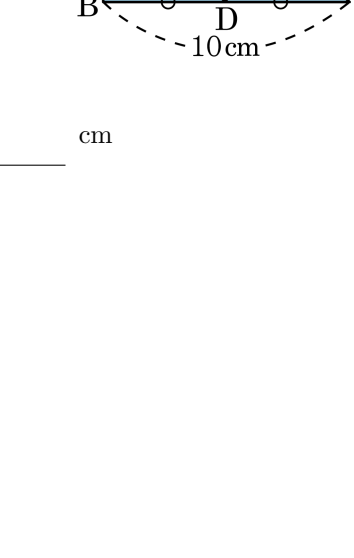
36. 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① $\angle ADQ = \angle PDC$
- ② $\triangle ADQ \cong \triangle PDQ$
- ③ $\overline{DQ} = 5$
- ④ $\angle DQP = 90^\circ$

⑤ $\overline{PC} = 3$

37. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 ABC 를 \overline{EF} 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

38. 가로, 세로의 길이가 각각 $2acm$, $3acm$ 인 직사각형의 대각선의 길이가 $3\sqrt{13}cm$ 일 때, 가로와 세로의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ cm

39. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BD} = 8$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $2\sqrt{3}$ ② $4(\sqrt{3} - 1)$
③ 4 ④ $4\sqrt{3}$
⑤ $4(\sqrt{3} + 1)$



40. 좌표평면 위의 세 점 A(-3, 7) , B(2, 4) , C(1, a) 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, 가능한 a 의 값의 합을 구하여라.



▶ 답: _____

41. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



① $(2\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$

② $(4\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$

③ $(2\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$

④ $(4\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$

⑤ 10 cm

42. 17m 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이가 40m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 직각 이 되게 하려고 할 때, \overline{AC} 를 몇 m로 하여야 하는가? (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



▶ 답: _____ m

43. 세 변의 길이가 4cm, 6cm, a cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위를 구하면? (정답 2 개)

- ① $2\sqrt{13} < a < 10$ ② $2 < a < 10$
③ $2 < a < 2\sqrt{13}$ ④ $2 < a < 2\sqrt{5}$
⑤ $2\sqrt{5} < a < 2\sqrt{13}$

44. 직사각형 ABCD 에서 \overline{BQ} 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C 가 \overline{AD} 위의 점 P 에 겹쳐졌다. 이 때, $\triangle DPQ$ 의 넓이는?



- ① 6 ② $6\sqrt{2}$ ③ 12 ④ $12\sqrt{2}$ ⑤ 24

45. 한 변의 길이가 8 인 정사각형 ABCD 의 각 변에 다음과 같이 E, F, G, H 를 잡을 때, \overline{EI} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____

46. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

47. 한 변의 길이가 10인 정삼각형 ABC에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

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

④ 6 ⑤ 8



48. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

49. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, 두 대각선 AC , BD 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\overline{AC} =$ _____

▶ 답: $\overline{BD} =$ _____

50. 다음 그림에서 점 E가 \overline{AC} 위를 움직이고 $\overline{AC} = 9$, $\overline{AB} = 3$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\overline{DE} + \overline{BE}$ 의 최솟값 은?

- ① 3 ② 6 ③ 9
④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

