

1. 세 변의 길이가 각각 x , $x + 2$, $x - 7$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이를 구하여라.

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

2. 다음 그림과 같은 직사각형에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{7}$ ② $\sqrt{14}$ ③ $\sqrt{21}$ ④ $2\sqrt{7}$ ⑤ $\sqrt{35}$

3. 다음 그림의 $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



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

④ $2\sqrt{3}\text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{3}\text{ cm}$

4. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가 $\sqrt{82}$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

- ① $81\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$
④ 486cm^2 ⑤ 162cm^2

6. $\cos A = \frac{2}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 9$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



- ① $9\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{5}$ ③ $7\sqrt{5}$ ④ $9\sqrt{7}$ ⑤ $18\sqrt{5}$

7. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?



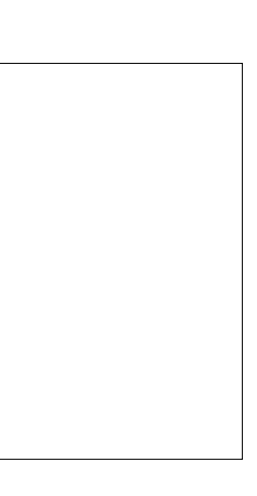
- ① $4\sqrt{2}$ ② $8\sqrt{2}$ ③ $16\sqrt{2}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $48\sqrt{2}$

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고,
 $\overline{BE} = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle BIJ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 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: _____

10. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서

$$\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 3\text{ cm}$$

$$\overline{AH} = \overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = 5\text{ cm}$$

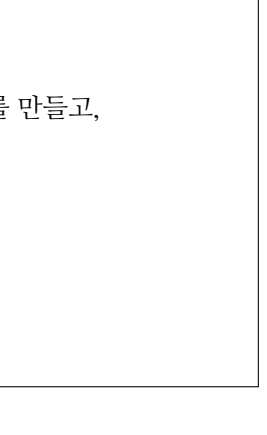
일 때, □EFGH의

넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$

[결론] $a^2 + b^2 = c^2$

[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분

CB , CA 를 연장하여 정사각형 $CPQR$ 를 만들고,

$\overline{PE} = \overline{QD} = b$ 인 두 점 D , E 를 잡아

정사각형 $AEDB$ 를 그린다.

$\square CPQR = (①) + 4 \times (②)$

$(③) = c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$

$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$

따라서 (⑤)이다.

① $\square AEDB$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle ABC$

④ $2ab$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2$

12. 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: _____

13. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?

$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$



14. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $20 \sin A \times \tan A$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

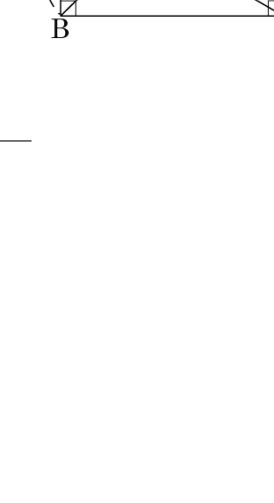
- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

15. 다음 그림과 같이 x 절편이 -3 이고 x 축의 양의 방향과 이루는 각이 60° 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

- ① $y = x + \sqrt{2}$
- ② $y = x + 2\sqrt{2}$
- ③ $y = \sqrt{2}x + \sqrt{3}$
- ④ $y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}$
- ⑤ $y = \sqrt{3}x + 3\sqrt{3}$



16. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$, $\overline{AB} = 1$, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답: _____

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 1$, $\angle ABC = 90^\circ$, $\angle CAB = 60^\circ$ 인
직각삼각형이고 $\overline{AC} = \overline{CD}$ 이다. 이때, $\tan 75^\circ$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2 + \sqrt{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2 + 2\sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{2 + \sqrt{2}}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2 + 2\sqrt{3}}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{2 + 3\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{AB} ② \overline{CD} ③ \overline{OB} ④ \overline{OD} ⑤ \overline{BD}

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$
④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

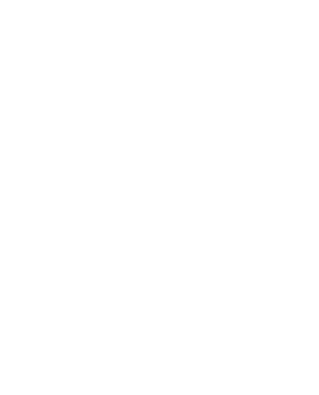


20. 그림과 같이 지름의 길이가 20 cm 인 원에 내접하는 정사각형을 K_1 이라 할 때, K_1 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형 K_2 의 한 변의 길이는 얼마인가?



▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



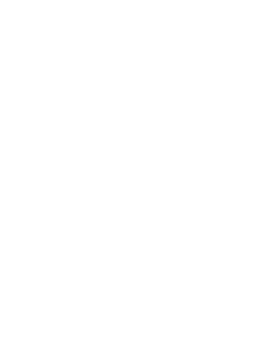
- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

22. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체이다. 점 H에서 대각선 DF에 내린 수선의 발 M 까지의 거리를 구하여라.



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

23. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12인 정사면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의 반지름의 길이는?



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

24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm ② 45cm ③ 15cm
④ $15\sqrt{3}$ cm ⑤ $\frac{45}{16}$ cm

25. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2cm, 4cm, 3cm인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

26. 다음과 같은 직각삼각형에서
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한 것은?

- ① $\frac{63}{255}$ ② $\frac{64}{255}$ ③ $\frac{66}{255}$
④ $\frac{67}{255}$ ⑤ $\frac{68}{255}$



27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 6\sqrt{5}\text{m}$, $\overline{BC} = 6$, $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\square DEFG$ 는 정사각형이다. $\overline{DM} = \overline{MG}$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

28. 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각 D, E 이라 할 때,
 $\overline{AE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AD} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 이다. 이때 변 AC 의 길이를 구하여라

▶ 답: _____

29. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 점 D
가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, \overline{EF} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm