

1. 철수의 4회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84점이 되겠는가?

① 90 점

② 92 점

③ 94 점

④ 96 점

⑤ 98 점

2. 다음의 표준편차를 순서대로 x , y , z 라고 할 때, x , y , z 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

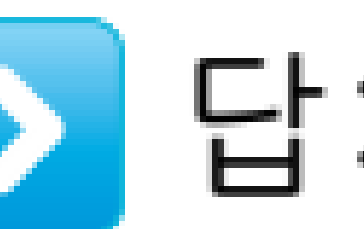
Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

① $x = y = z$ ② $x = y < z$ ③ $x < y = z$

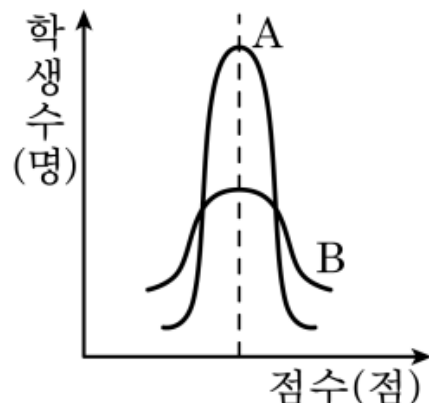
④ $x = y > z$ ⑤ $x < y < z$

3. 5개의 변량 $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



- ① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.
- ② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.
- ③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.
- ④ 고득점자는 A 반에 더 많다.
- ⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

5. 3개의 변량 a, b, c 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 $5a, 5b, 5c$ 의 평균은 m , 분산은 n 이다. 이 때, $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

③ 165

④ 185

⑤ 200

6. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0이상 ~ 2미만	4
2이상 ~ 4미만	2
4이상 ~ 6미만	18
6이상 ~ 8미만	6
8이상 ~ 10미만	2
합계	32

① 5, 1

② 5, 2

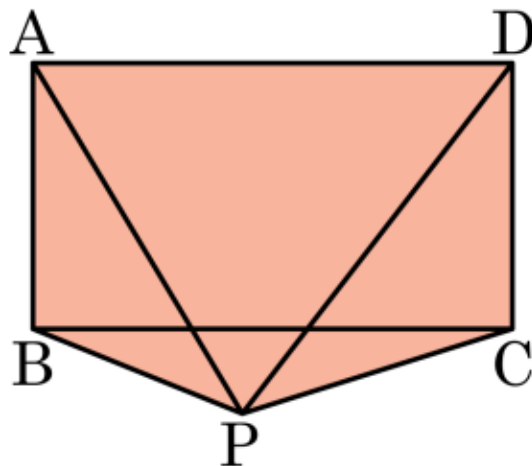
③ 5, 4

④ 6, 3

⑤ 6, 4

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

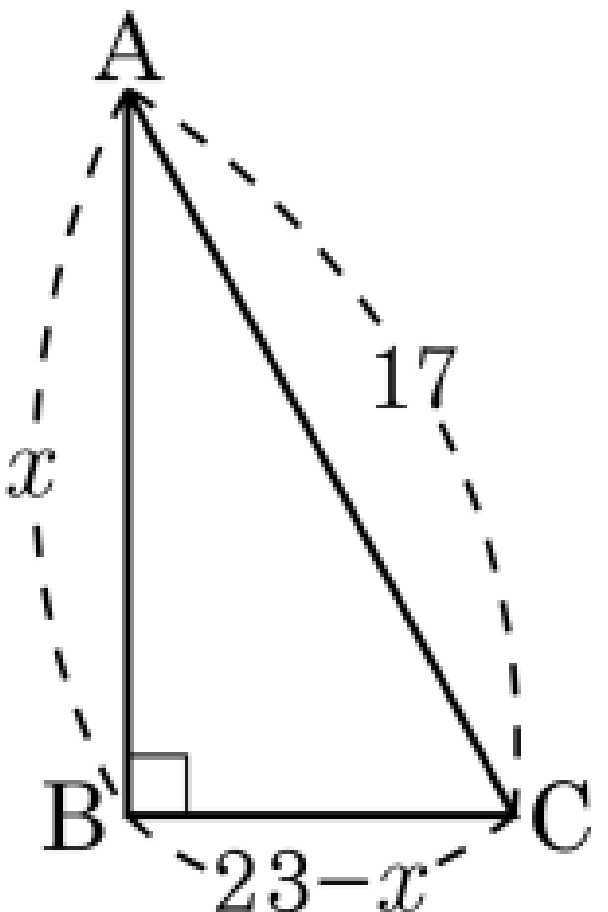
$\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



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

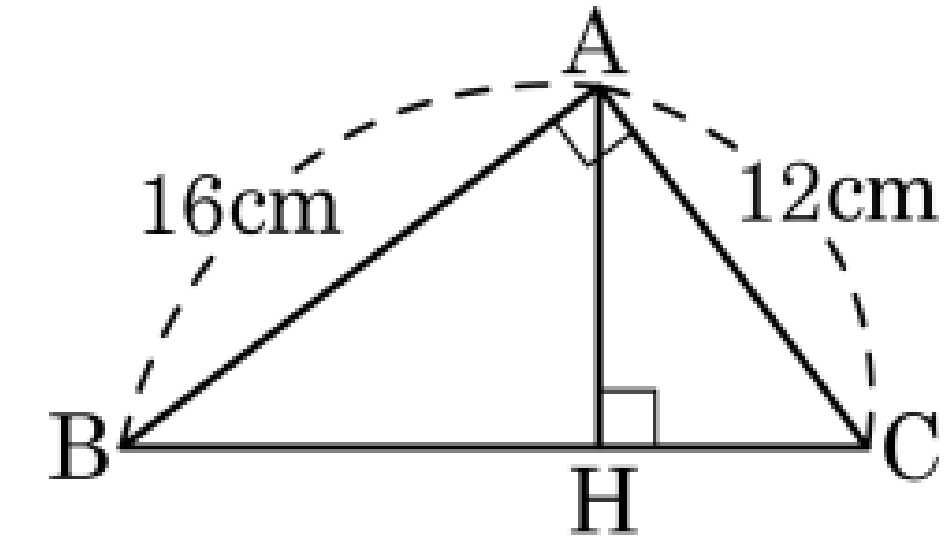
8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6
- ② 8
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 18



9.

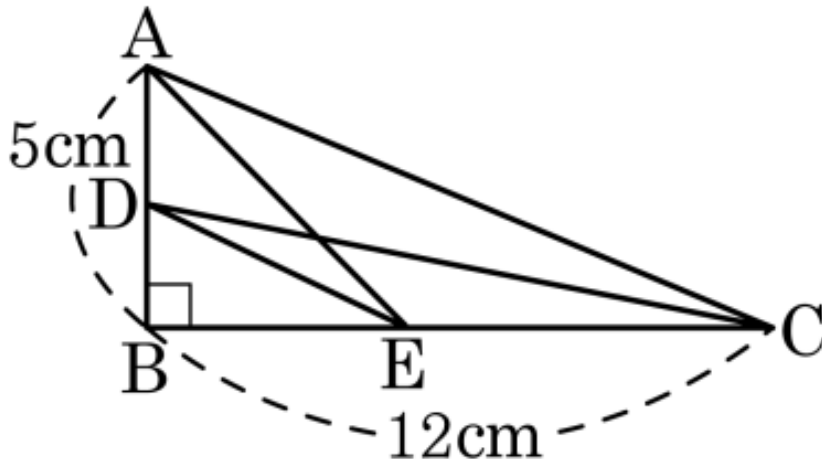
다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AE} = 7\text{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값은?(단, 단위는 생략)



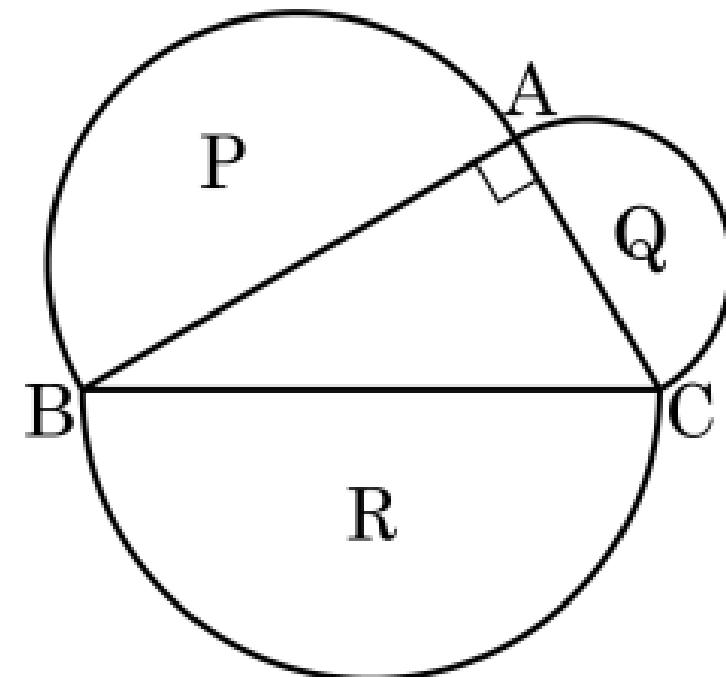
- ① 100
- ② 120
- ③ 150
- ④ 150
- ⑤ 210

11. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자. $P = 12\pi\text{cm}^2$, $Q = 4\pi\text{cm}^2$ 일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.

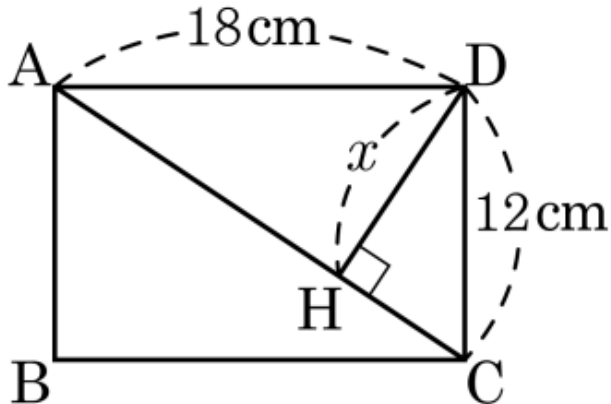


답:

cm



12. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{DH}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{30\sqrt{13}}{13}$ cm ② $\frac{32\sqrt{13}}{13}$ cm ③ $\frac{34\sqrt{13}}{13}$ cm
④ $\frac{36\sqrt{13}}{13}$ cm ⑤ $\frac{38\sqrt{13}}{13}$ cm

13. 넓이가 $18\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 높이를 구하면?

① $3\sqrt{6}\text{cm}$

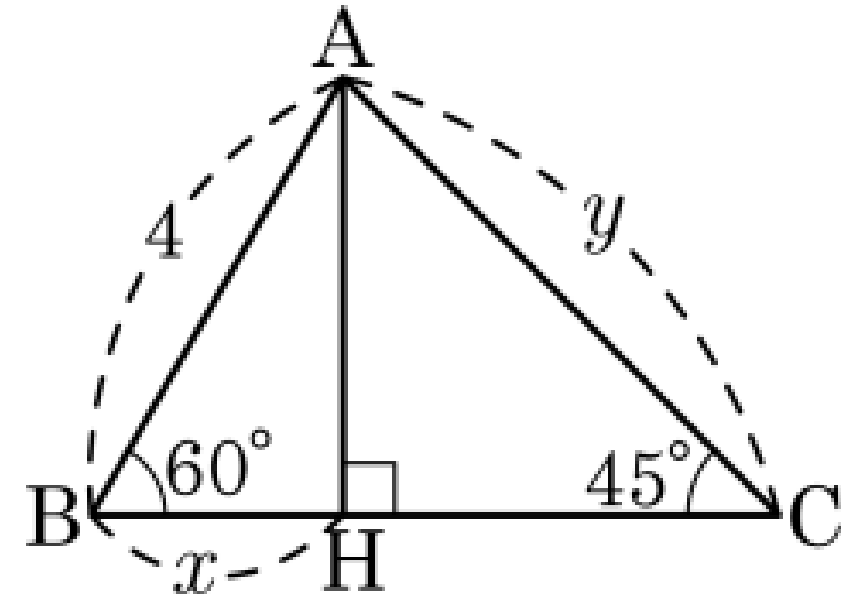
② $6\sqrt{6}\text{cm}$

③ $3\sqrt{2}\text{cm}$

④ $6\sqrt{2}\text{cm}$

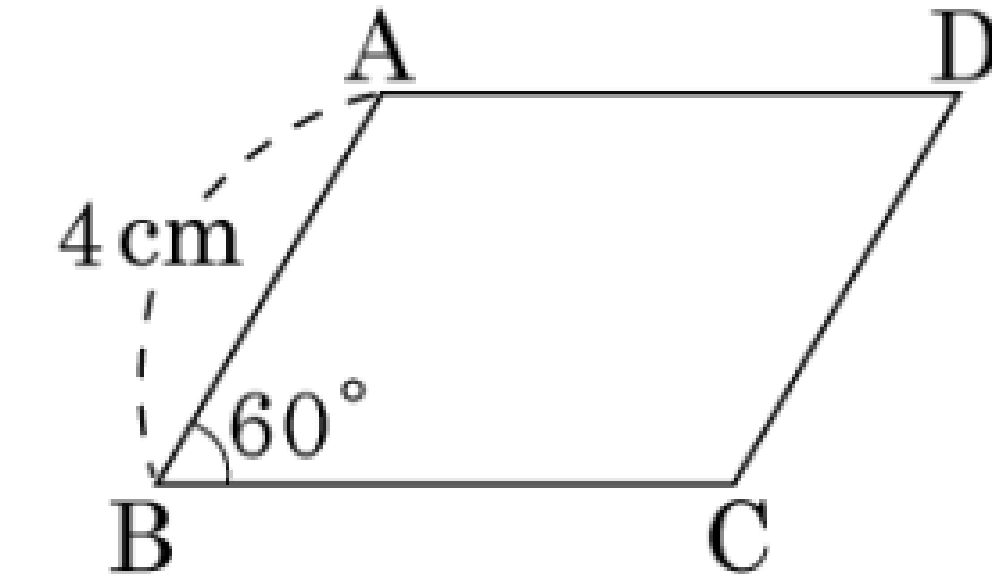
⑤ $6\sqrt{3}\text{cm}$

14. x, y 가 다음 그림과 같을 때, $x^2 + y^2$ 을 구하시오.



답:

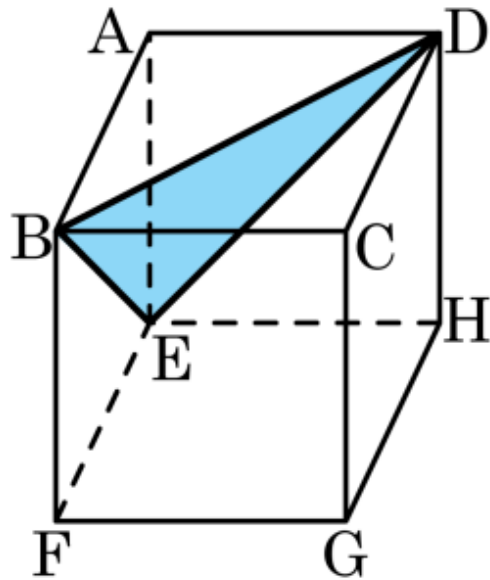
15. 다음 사각형 ABCD 는 마름모이다. 한
변의 길이가 4 cm 이고, $\angle ABC = 60^\circ$ 일
때, 넓이를 구하여라.



답:

cm²

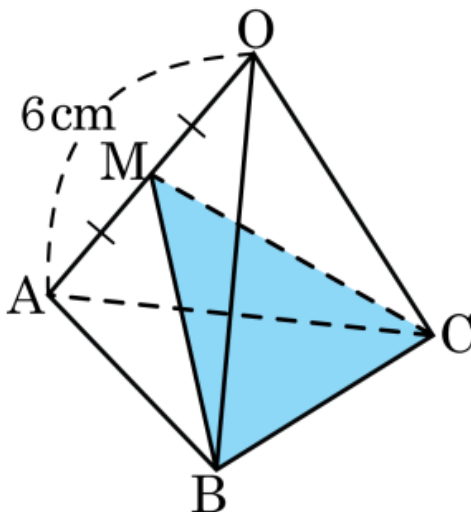
16. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체가 있을 때,
 $\triangle BED$ 의 넓이를 구하여라.



답:

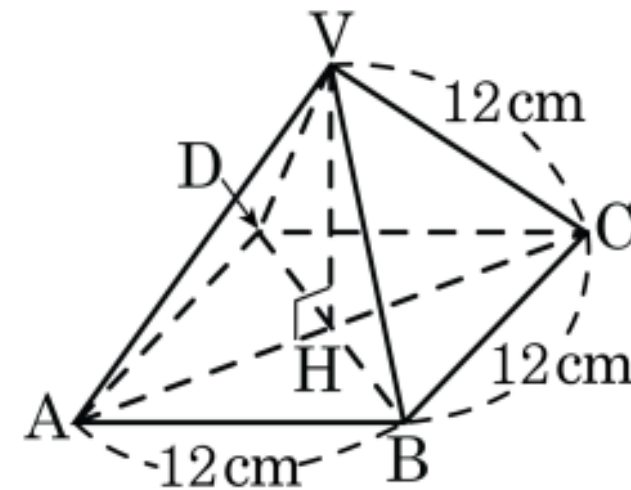
cm^2

17. 다음 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점이 M이고 $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하면?



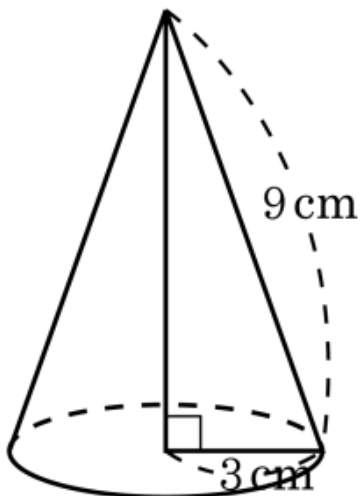
- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $7\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



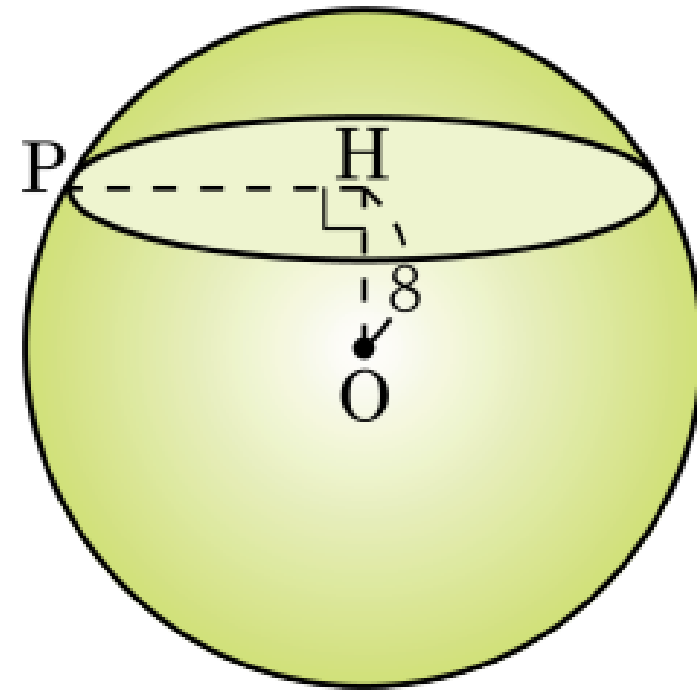
- ① $72\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ② $144\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ③ $288\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ④ $\frac{144}{3}\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ⑤ $144\sqrt{3}\text{cm}^3$

19. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 $6\pi\text{cm}$, $\overline{OA} = 9\text{cm}$ 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



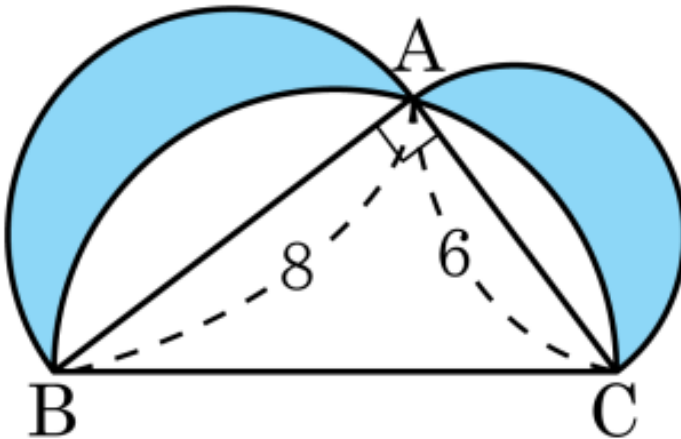
- ① $3\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ④ $6\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $7\sqrt{2}\text{cm}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 17 인 구를 중심 O에서 8 만큼 떨어진 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 넓이를 구하여라.



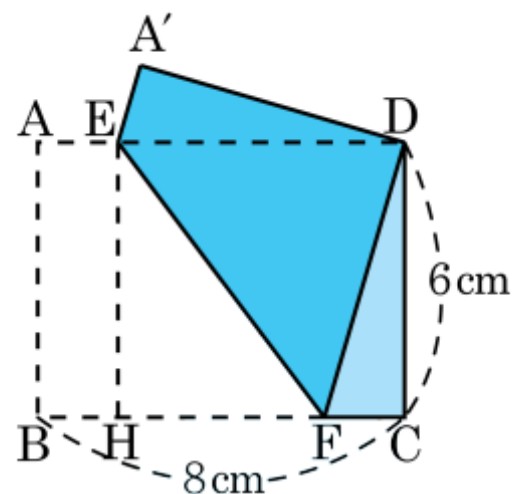
답:

21. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다. $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



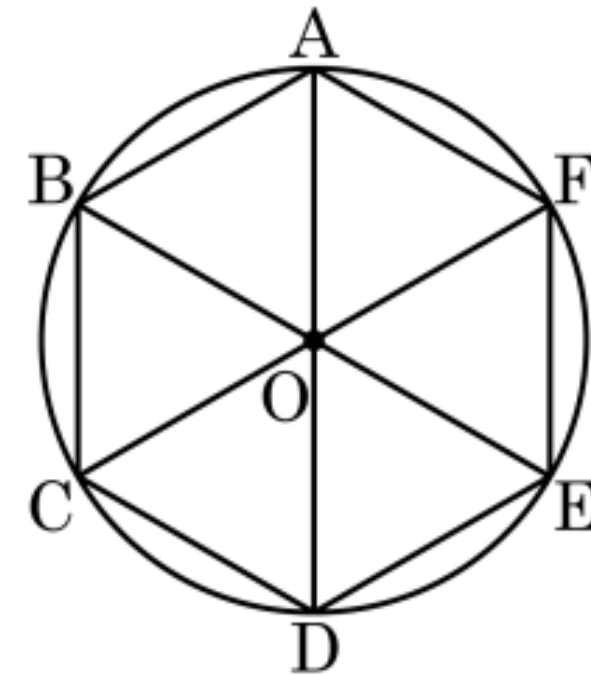
답:

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$, 점 H 는 점 E 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AE} = \frac{7}{4} \text{ cm}$
- ② $\angle DEF = \angle EFH$
- ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
- ④ $\overline{BF} = \overline{DE}$
- ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

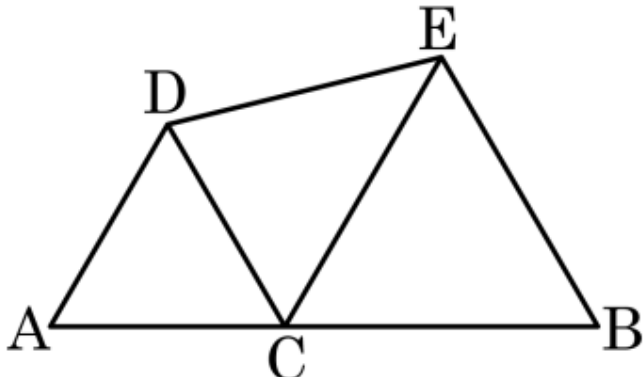
23. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



답:

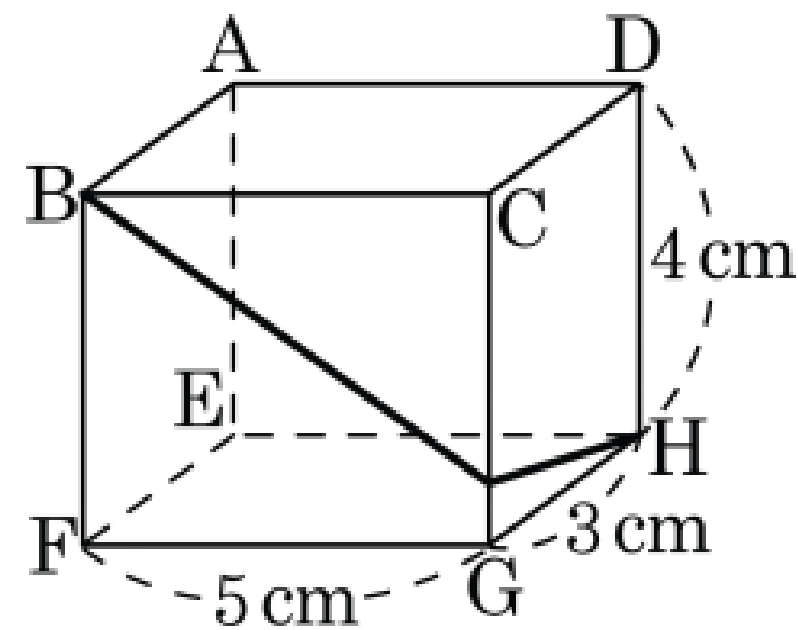
_____ cm^2

24. 길이가 14cm인 \overline{AB} 위에 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?



- ① $\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ② $2\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ③ $3\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ④ $4\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ⑤ $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

25. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 3 cm , 4 cm , 5 cm 인 직육면체에서 꼭짓점 B에서 시작하여 \overline{CG} 위의 점을 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

cm