

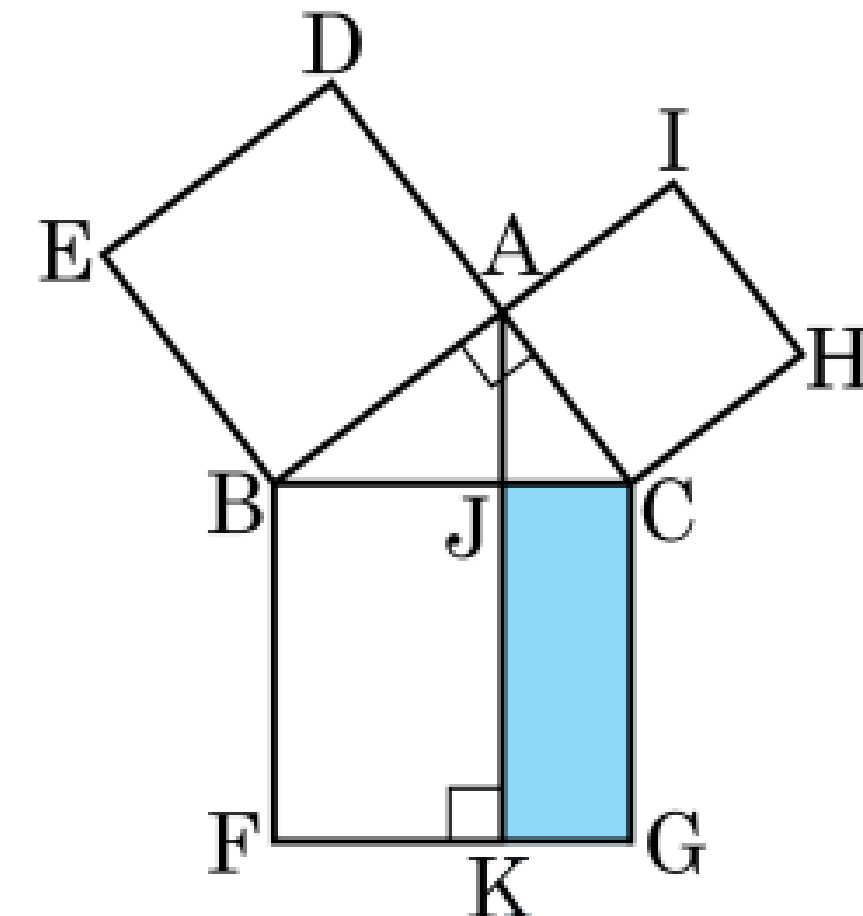
1. 다음 표는  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
변량(점)	7	9	6	7	6

- ① 1
- ② 1.2
- ③ 1.4
- ④ 1.6
- ⑤ 1.8

2. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$
- ②  $\square BFKJ$
- ③  $\square ACHI$
- ④  $\triangle ABC$
- ⑤  $\triangle ABJ$



3. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg
- ② 62kg
- ③ 64kg
- ④ 66kg
- ⑤ 68kg

4. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

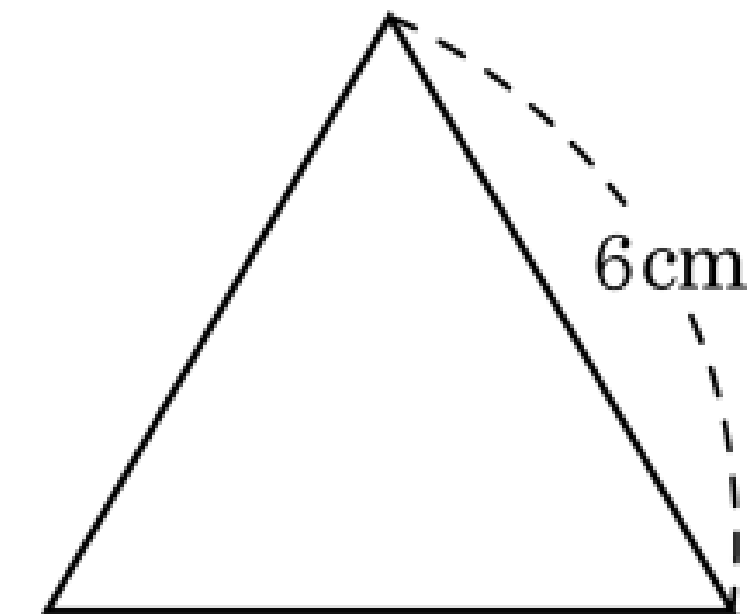
①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④  $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$



5. 호 AB의 길이는  $4\pi$ 이고 중심각의 크기가  $120^\circ$ 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피를 구하면?

①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$

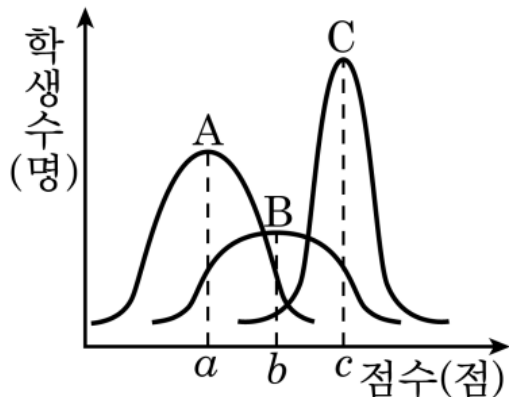
②  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$

③  $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$

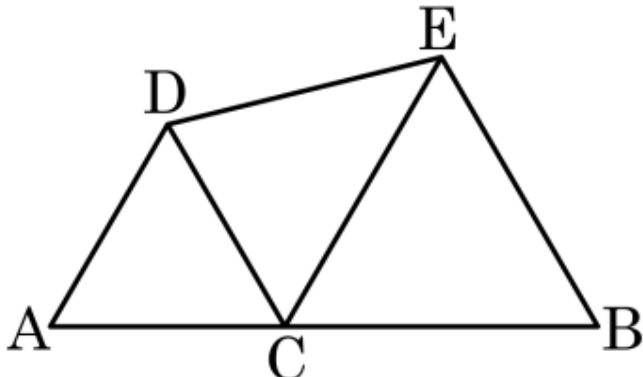
⑤  $16\sqrt{2}\pi\text{cm}^3$

6. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



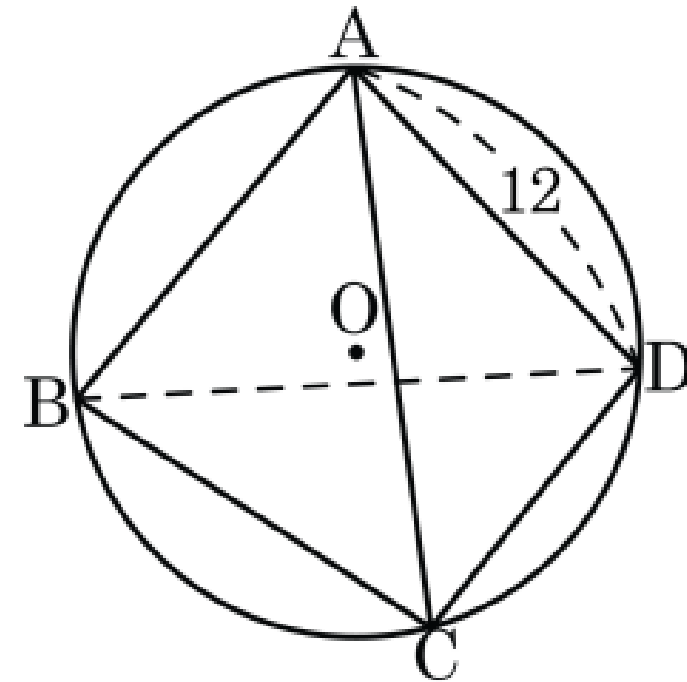
- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

7. 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  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

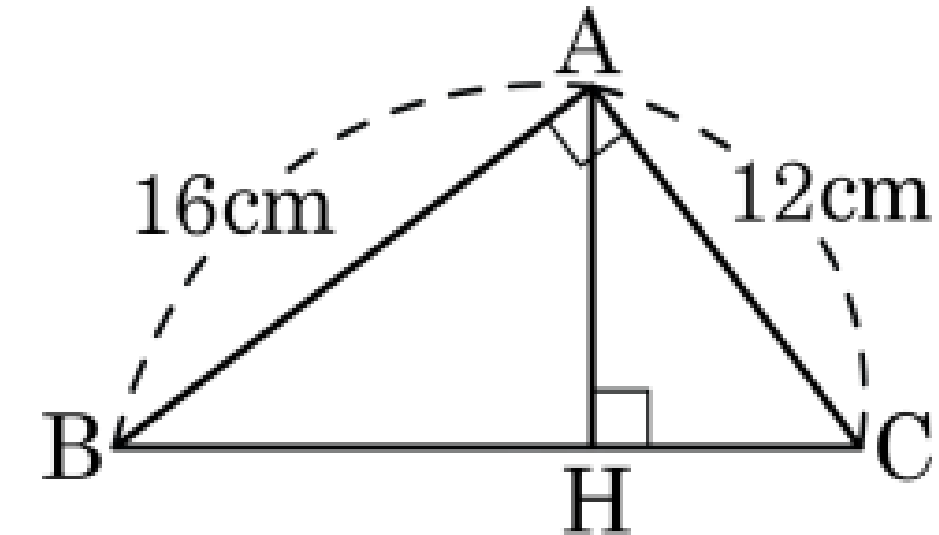
8. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12인 정사면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의 반지름의 길이는?



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

9.

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

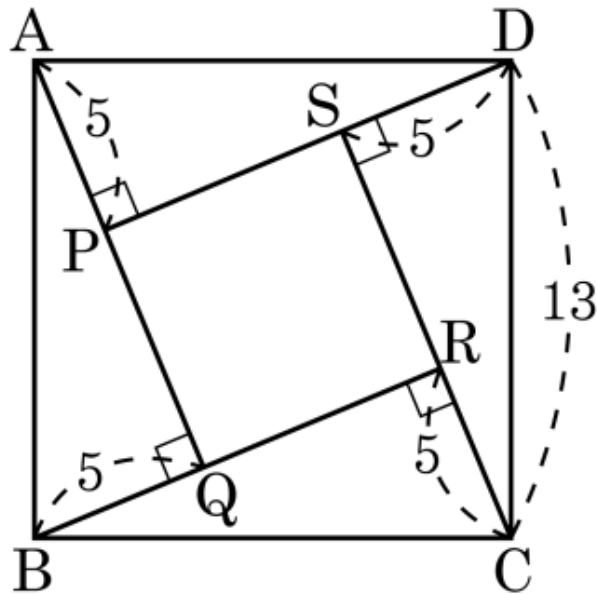


답:

cm

---

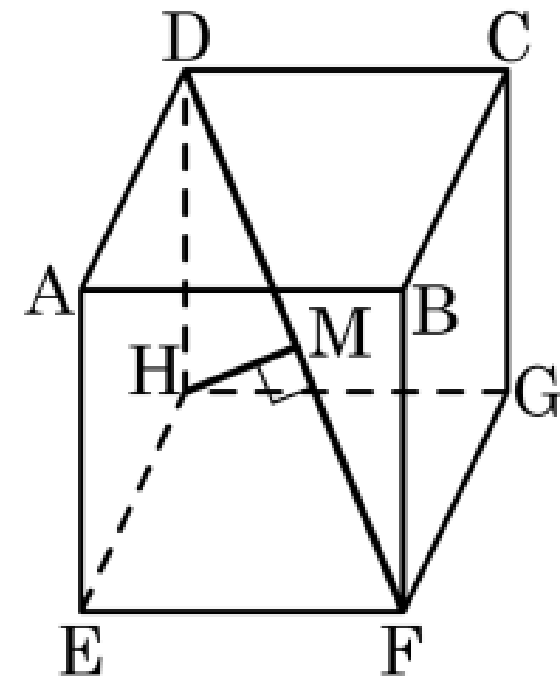
10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 13 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

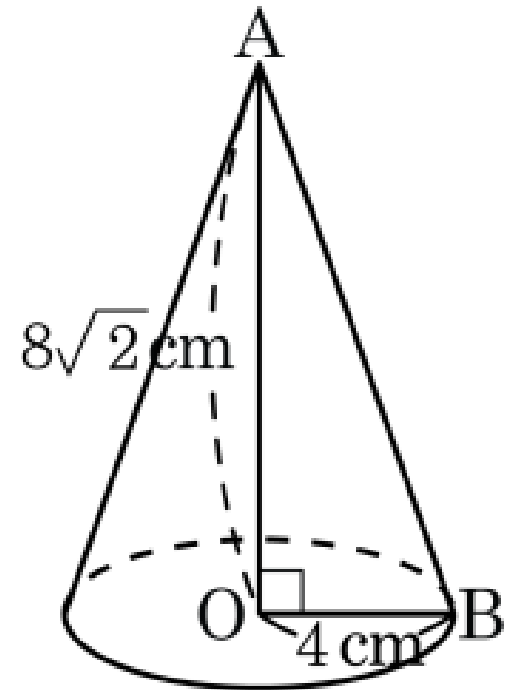
11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $\sqrt{3}$  인 정육면체가 있다. 꼭짓점 H에서 대각선  $\overline{DF}$ 에 내린 수선의 발을 M이라 할 때  $\overline{HM}$ 의 길이는?



답:

---

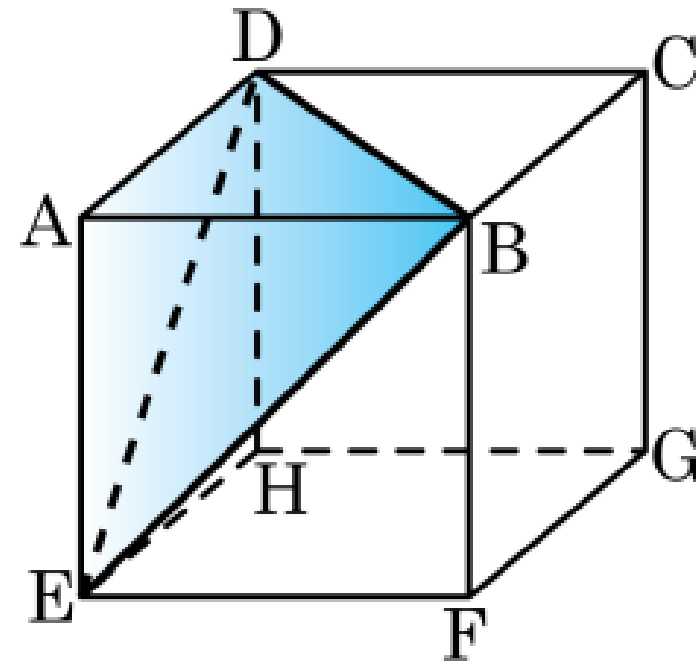
12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm, 높이가  $8\sqrt{2}$ cm인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

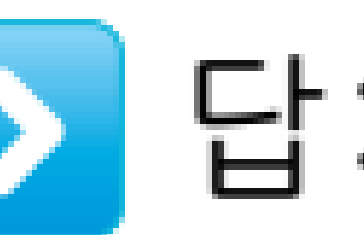
◦

13. 한 모서리의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.



답:

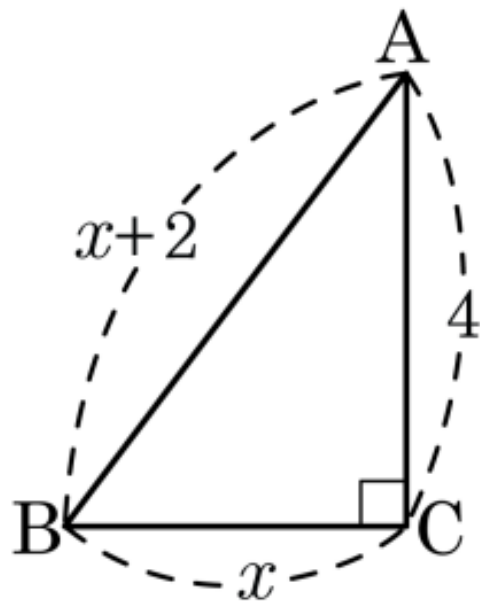
14. 세 수  $a, b, c$  의 평균이 7, 분산이 4 일 때,  $ab, bc, ca$  의 평균을 구하여라.



답:

---

15. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$