

1. 이차함수 $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

3. 다음 표는 어느 반 학생 5명의 몸무게를 조사한 표이다. 이 학생들의 몸무게의 평균이 69 kg 일 때, x 의 값을 구하여라.

학생	A	B	C	D	E
무게 (kg)	75	68	x	65	79



답:

kg

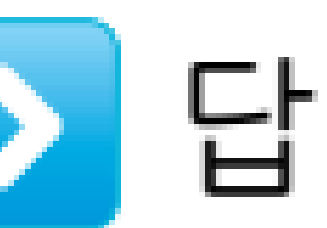
4. 직각삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이가 5cm, 12cm 일 때, 뱃변의 길이를 구하여라.



답:

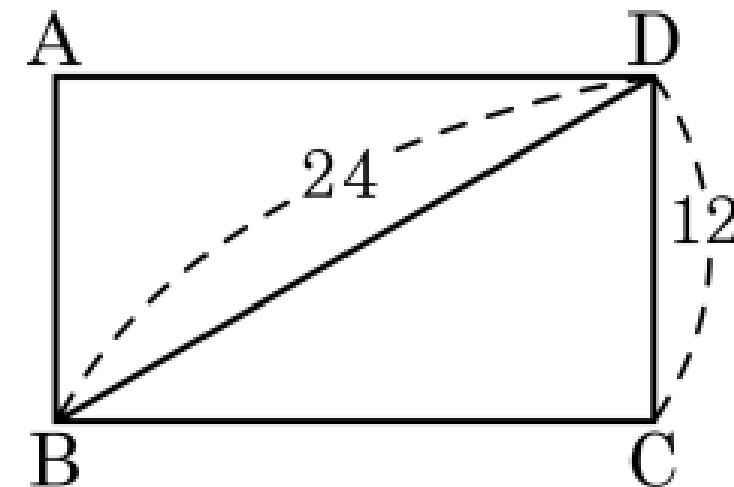
cm

5. 세 변의 길이가 8cm, 15cm, a cm 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, $a > 15$)



단:

6. 다음 그림을 보고 □ABCD 의 넓이는?



① $141\sqrt{3}$

② $142\sqrt{3}$

③ $143\sqrt{3}$

④ $144\sqrt{3}$

⑤ $145\sqrt{3}$

7. 다음 그림과 같이 대각선이 8cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

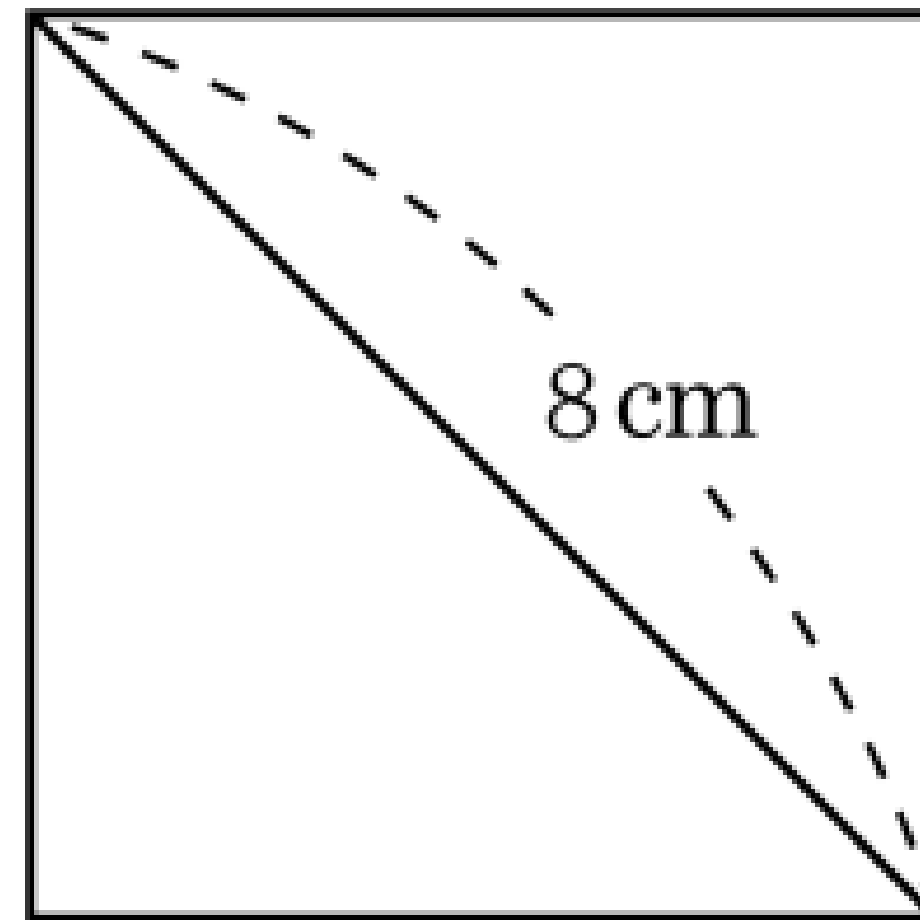
① $\sqrt{2}$ cm

② $2\sqrt{2}$ cm

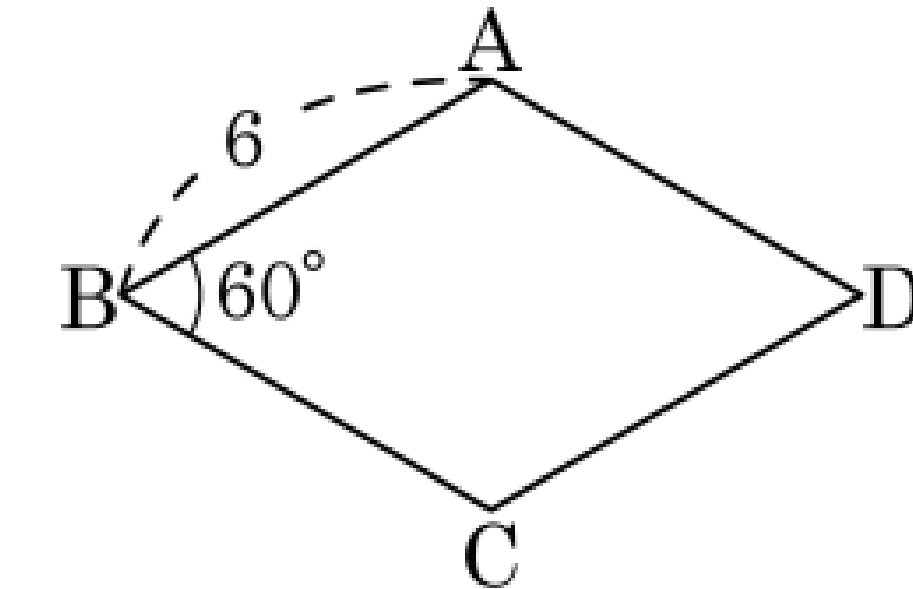
③ $3\sqrt{2}$ cm

④ $4\sqrt{2}$ cm

⑤ $5\sqrt{2}$ cm



8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

9. 꼭짓점의 좌표가 점 $(-1, 2)$ 이고, y 절편이 4인 이차함수의 그래프의 식을 구하면?

① $y = -(x + 1)^2 + 2$

② $y = 2(x + 1)^2 + 2$

③ $y = -2(x - 1)^2 + 2$

④ $y = 2(x - 1)^2 + 2$

⑤ $y = -2(x + 1)^2 + 2$

10. 직선 $x = 1$ 을 축으로 하고 두 점 $(0, -1)$, $(3, 5)$ 를 지나는 포물선이
나타내는 이차함수를 구하면?

① $y = 2x^2 - 4x - 1$

② $y = -2x^2 + 4x + 3$

③ $y = 2x^2 + 4x - 5$

④ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x - 1$

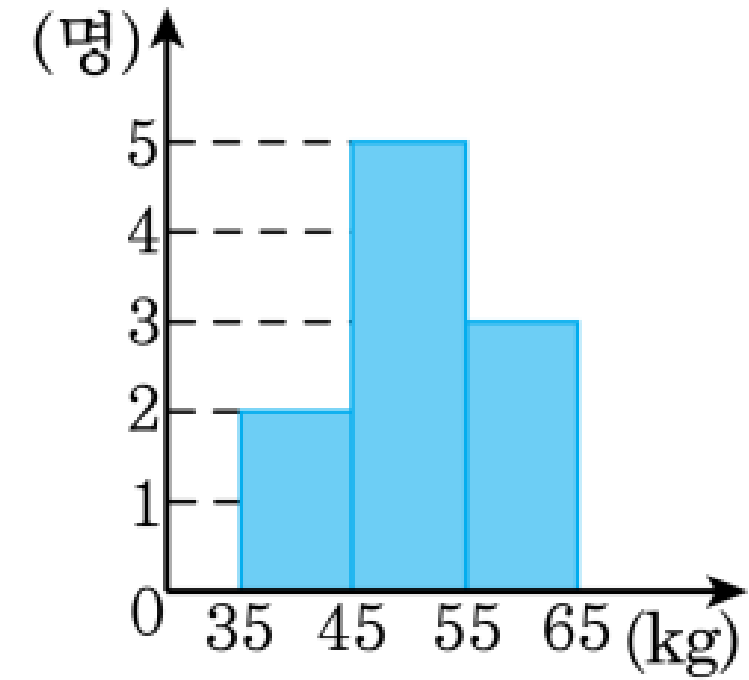
⑤ $y = \frac{4}{3}x^2 - \frac{8}{3}x + 3$

11. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	경민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

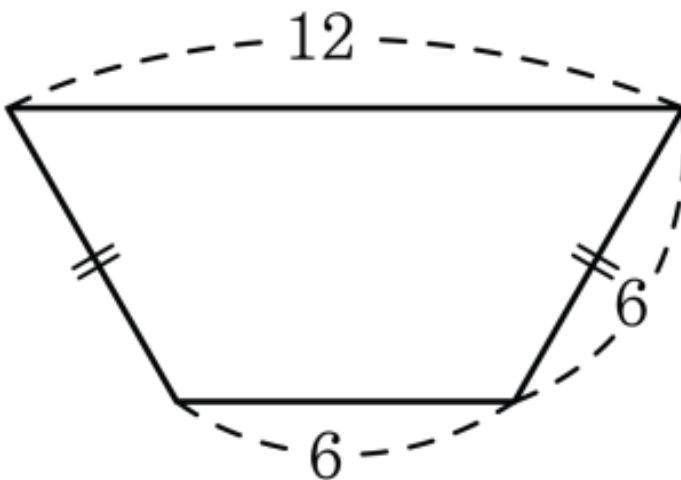
- ① $\sqrt{3}$ 점
- ② 2 점
- ③ $\sqrt{5}$ 점
- ④ $\sqrt{6}$ 점
- ⑤ $\sqrt{7}$ 점

12. 다음 그림은 A 반 학생들의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 이 자료의 분산을 구하여라.



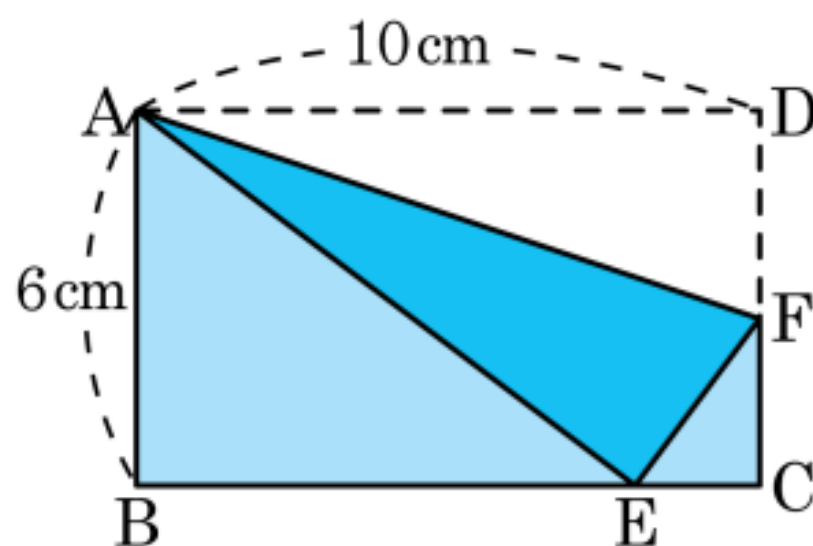
답:

13. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인
등변사다리꼴의 넓이는?



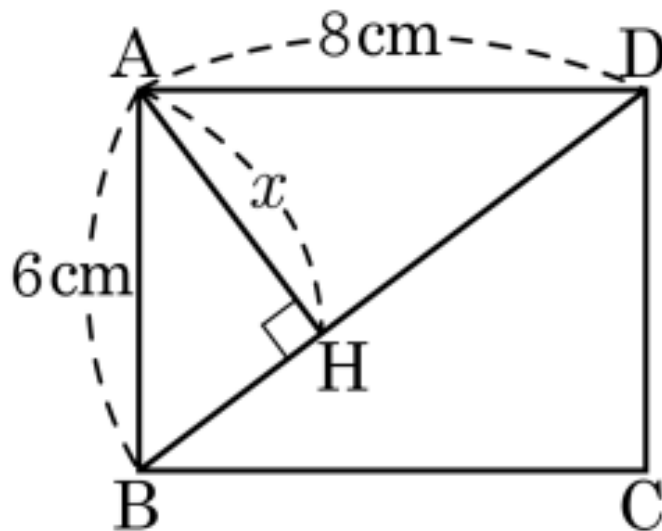
- ① $21\sqrt{3}$
- ② $22\sqrt{3}$
- ③ $23\sqrt{3}$
- ④ $25\sqrt{3}$
- ⑤ $27\sqrt{3}$

14. 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{BE} 의
길이는?



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

15. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



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

16. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

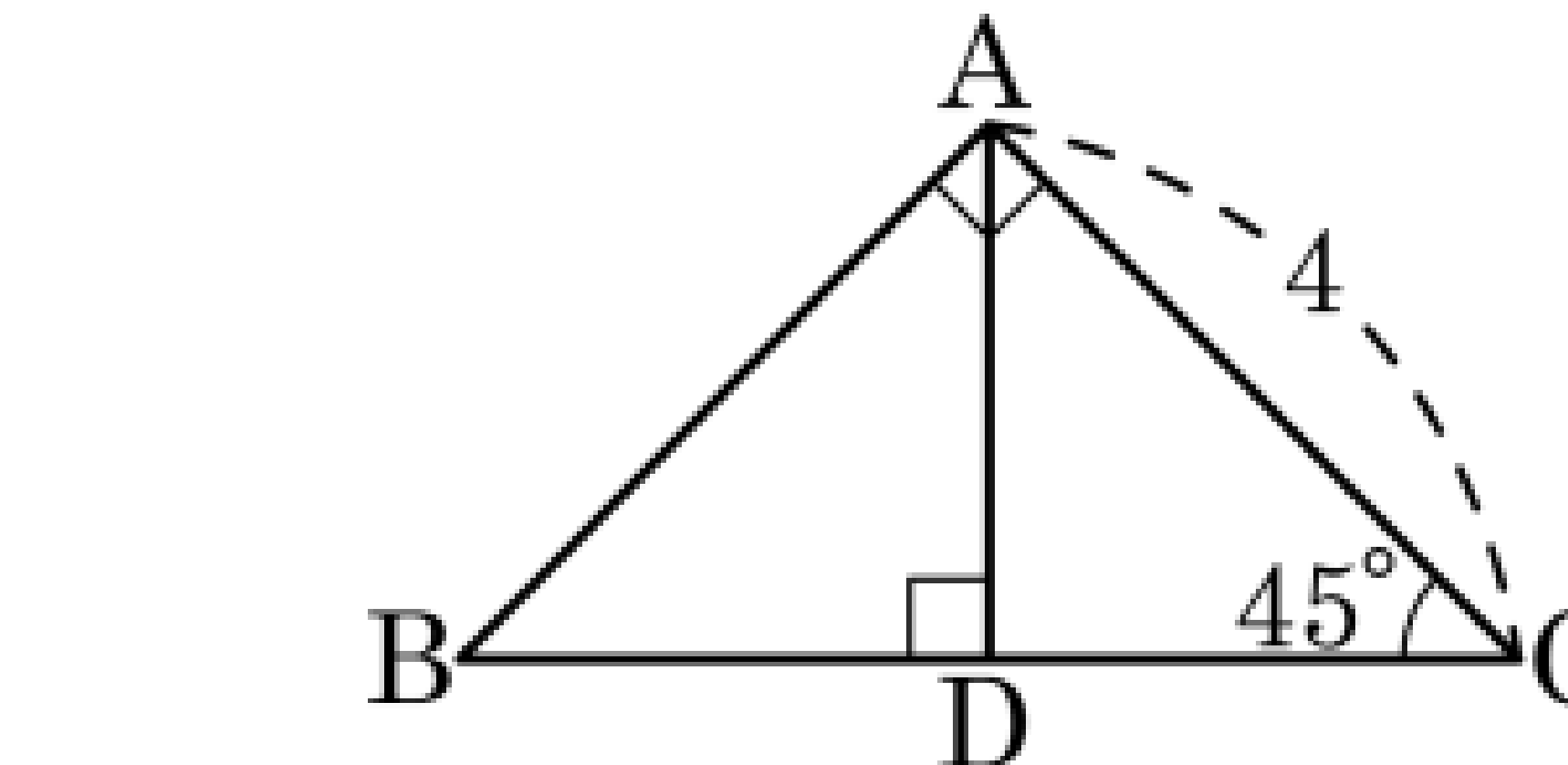
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

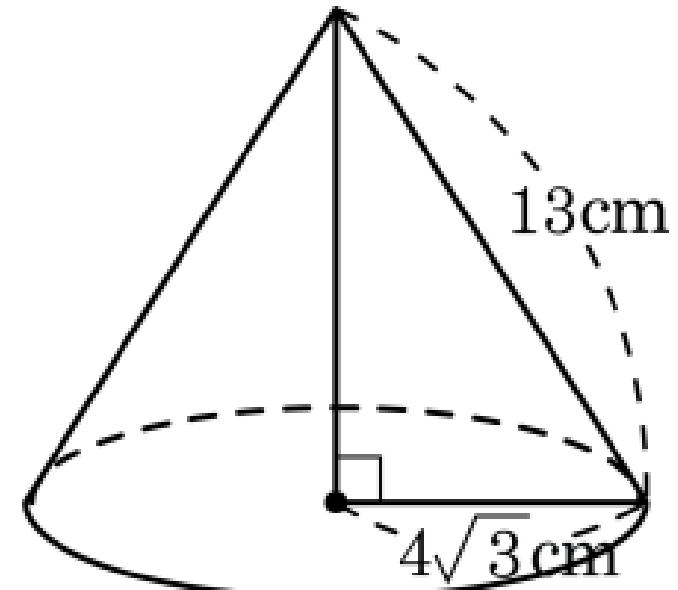
④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm
이고 모선의 길이가 13 cm 인 원뿔의 부피는?

- ① $44\pi \text{ cm}^3$
- ② $88\pi \text{ cm}^3$
- ③ $176\pi \text{ cm}^3$
- ④ $352\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $528\pi \text{ cm}^3$



18. x 축과의 교점의 x 좌표가 각각 $-2, 3$ 이고, 한 점 $(0, 6)$ 을 지나는
포물선의 식을 $y = ax^2 + bx + c$ 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

19. 이차함수 $y = -2x^2 + 2ax$ 의 최댓값이 8일 때, 상수 a 의 값을 구하면?
(단, $a > 0$)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 10개의 변량 x_1, x_2, \dots, x_{10} 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots, -3x_{10} + 1$$



답: 평균 : _____



답: 분산 : _____

21. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 0)$, $B(-1, 2)$, $C(3, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 어떤 삼각형인지 모두 골라라.

㉠ 예각삼각형

㉡ 정삼각형

㉢ 직각삼각형

㉣ 이등변삼각형

㉤ 둔각삼각형



답:

22. 다음 중 좌표평면 위의 점 $P(1, 1)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

① A(2, 6)

② B(1, 4)

③ C(5, 1)

④ D(-2, -2)

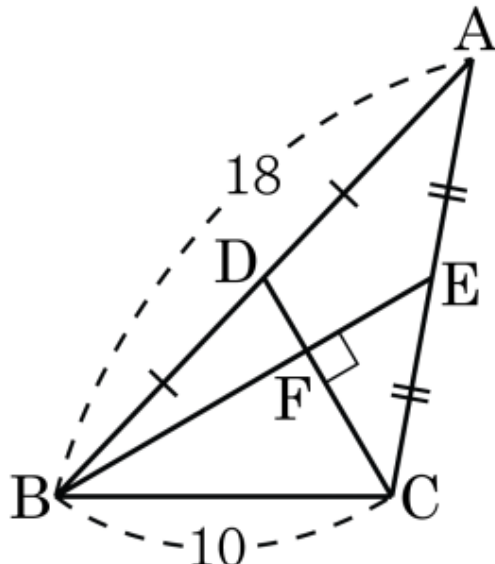
⑤ E(3, $1 + \sqrt{2}$)

23. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

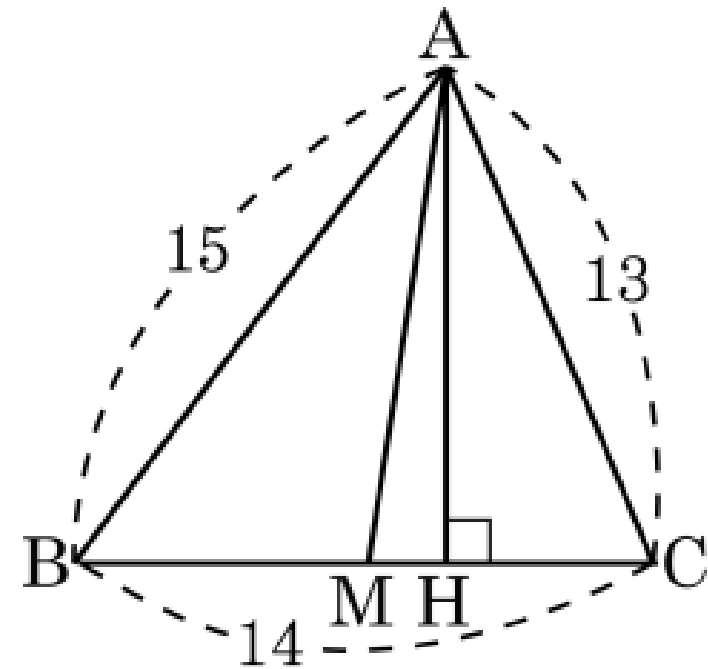
- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고 하고 $\overline{BE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

25. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M은 \overline{BC} 의 중점일 때, $\overline{AH} - \overline{MH}$ 의 길이를 구하여라.



답:
