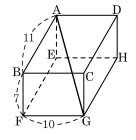
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은? 이름 윤숙 태경 혜진 도경 영진

1. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.

편차(점) -1 1.5 x 0.5 0	1 11	'	" 0	" "		0 -
	평차(점)	-1	1 15	X	0.5	0

① 5점,  $\sqrt{0.8}$ kg ② 6점,  $\sqrt{0.9}$ kg ③ 6점, 1kg ④ 7점,  $\sqrt{0.9}$ kg ⑤ 8점, 1kg

 ${f 2.}$  다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  ${f AG}$ 의 길이를 구하여라.

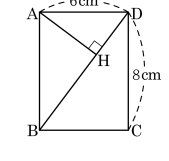


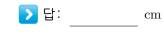
①  $3\sqrt{3}$  ②  $6\sqrt{15}$  ③  $3\sqrt{30}$  ④  $15\sqrt{2}$  ⑤  $6\sqrt{5}$ 

3. x 가 3 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 5 , x+8 , x+9 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.

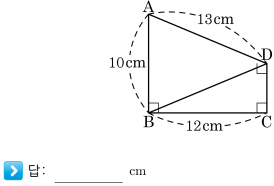
답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각  $6 {
m cm}$  ,  $8 {
m cm}$  인 직사각형이 있다.  $\overline{
m AH} oldsymbol{\perp} \overline{
m BD}$  라고 할 때,  $\overline{
m AH} oldsymbol{+} \overline{
m BH}$  의 값을 구하여라.



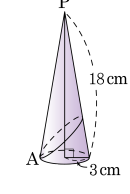


5. 가로의 길이가  $12 \, \mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $10 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{\mathrm{BD}}$  의 길이를 구하여라.





6. 다음 그림과 같이 모선의 길이가  $18 \mathrm{cm}$ , 밑면의 원의 반지름의 길이가  $3 \mathrm{cm}$  인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A 에서 옆면을 지나 다시 점 A 로 되돌아오는 최단거리는?



④  $18\sqrt{2}$ cm

① 15cm

 $\Im 18\sqrt{3}$ cm

②  $15\sqrt{2}$ cm

- ③ 18cm