

1. 이차함수  $y = 2(x - 1)^2 + 3$ 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 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

① 3, 7, 3, 7, 3, 7

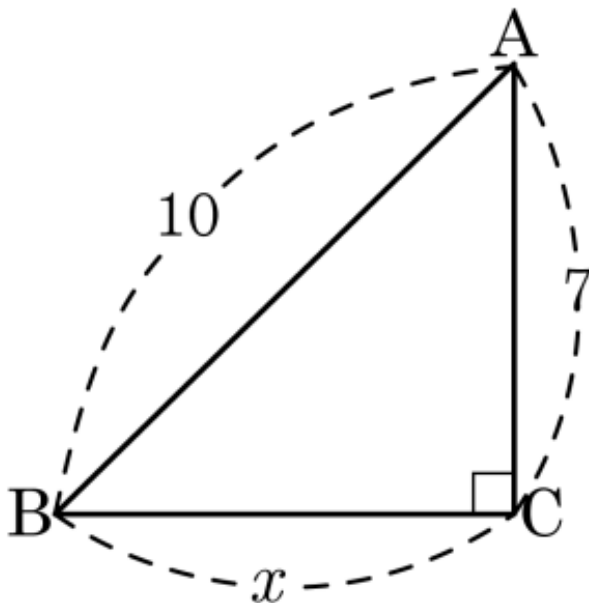
② 2, 2, 2, 8, 8, 8

③ 5, 5, 5, 5, 5, 5

④ 1, 9, 9, 1, 1, 9

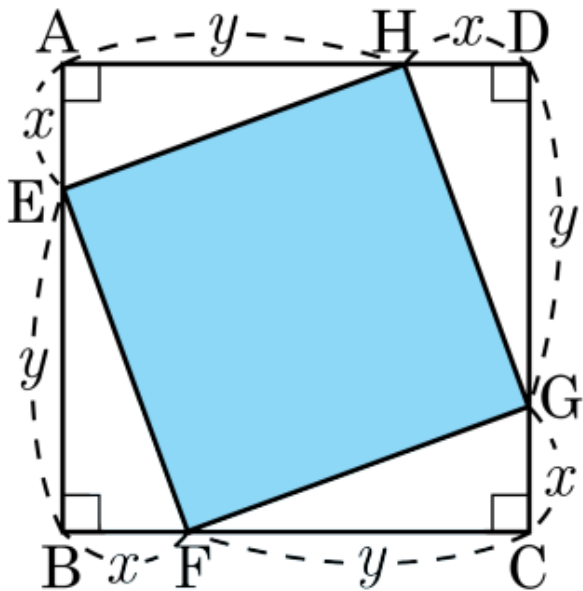
⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{51}$
- ②  $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

5. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2 + y^2 = 12$  일 때,  $\square EFGH$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

6. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형을 모두 골라라.

㉠ 1,  $\sqrt{3}$ , 2

㉡ 5, 12, 13

㉢ 3, 4, 5

㉣ 2, 4,  $2\sqrt{5}$

㉤ 2,  $\sqrt{6}$ , 3

㉥ 2, 3, 5



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

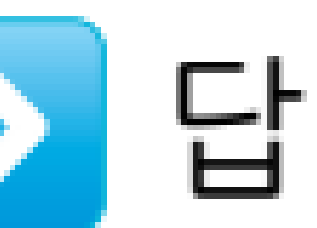


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점이  $(-1, 4)$ 이고,  $y$  절편이 6 일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 중 꼭짓점  $(-1, 4)$ , 대칭축의 방정식  $x = -1$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, 3)$ 인 이차함수는?

①  $y = x^2 - 2x - 3$

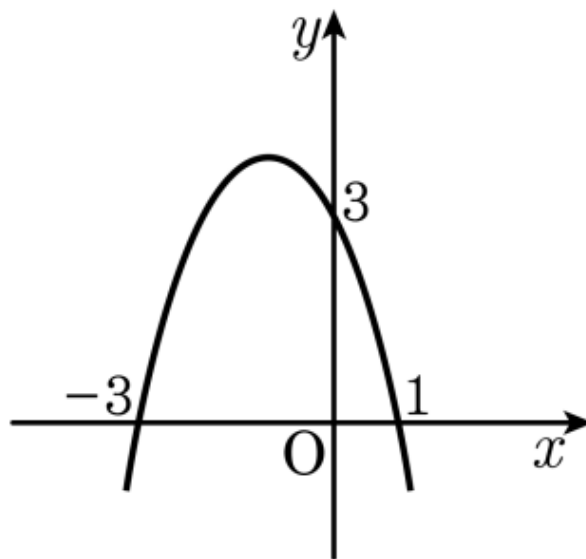
②  $y = x^2 - 4x + 5$

③  $y = -x^2 - 2x + 3$

④  $y = -x^2 + 4x - 10$

⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?



- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 4      ⑤ -4

10. 용재는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점
- ② 91 점
- ③ 92 점
- ④ 93 점
- ⑤ 94 점

11. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 4, 2일 때,  $(x-4)^2 + (y-4)^2 + (z-4)^2$ 의 값은?

① 2

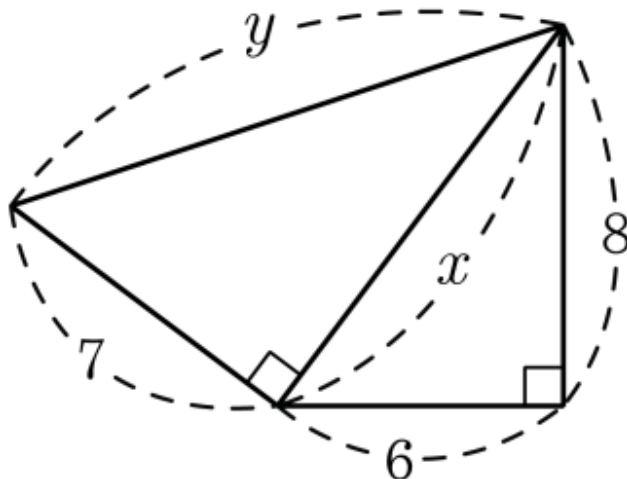
② 4

③ 6

④ 8

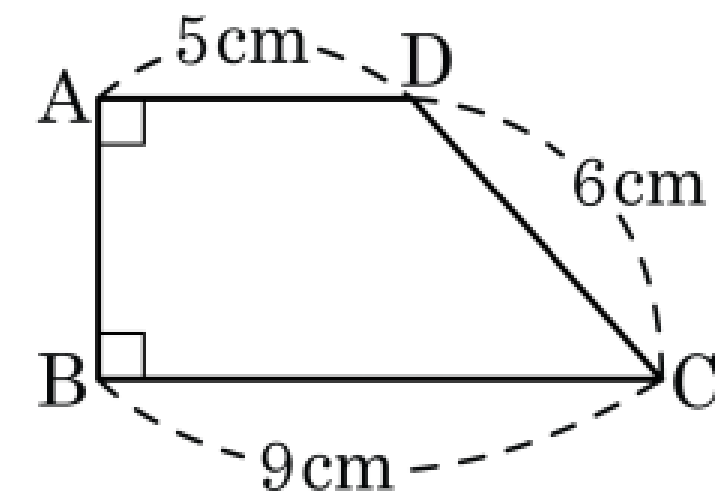
⑤ 10

12. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?



- ①  $9 + \sqrt{149}$
- ②  $10 + \sqrt{149}$
- ③  $9 + \sqrt{150}$
- ④  $10 + \sqrt{150}$
- ⑤  $9 + \sqrt{151}$

13. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



①  $2\sqrt{5}$  cm

②  $5\sqrt{2}$  cm

③  $3\sqrt{5}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

⑤  $3\sqrt{5}$  cm

14. 합이 26 인 두 수가 있다. 두 수의 곱이 최대가 되는 두 수를 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ      ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ      ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ      ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

16. 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량  $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.



답: 평균 :

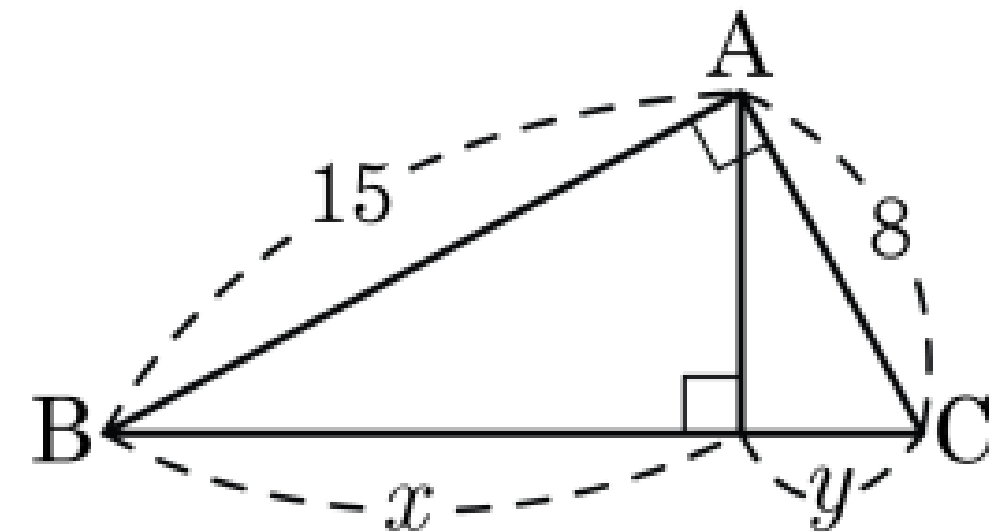
\_\_\_\_\_



답: 분산 :

\_\_\_\_\_

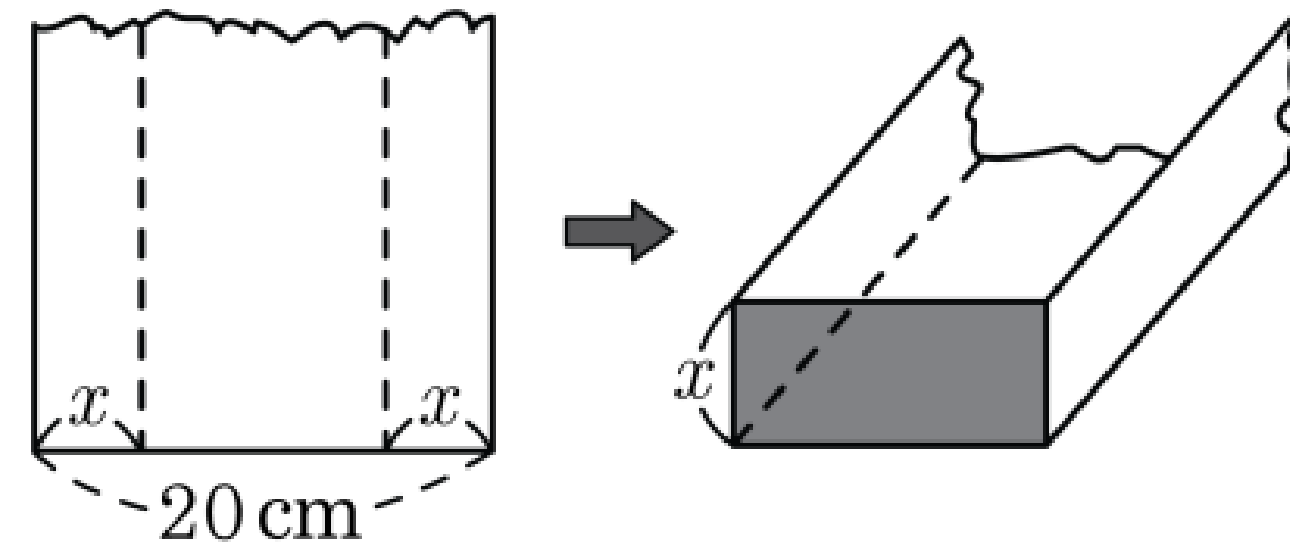
17. 다음은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 이  
다.  $\sqrt{\frac{x}{y}}$  를 구하여라.



답:

---

18. 그림과 같이 너비가 20 cm인 철판의 양쪽을 접어 물받이를 만들려고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 최대가 되게 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하여라.

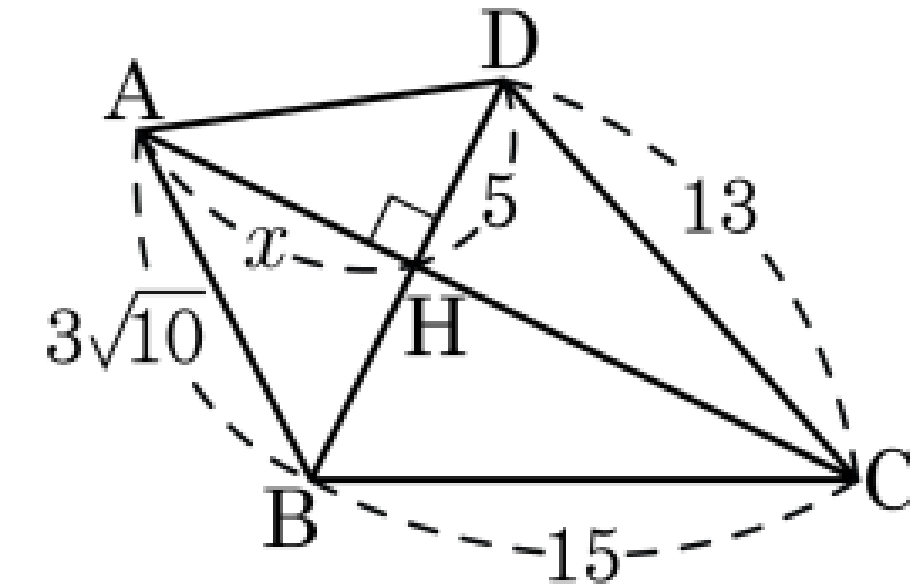


답:

\_\_\_\_\_

cm

19. 다음 그림에서  $\triangle AHD$  의 넓이를 구하여라.



답:

20. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BQ}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 P에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이 는?

① 6

②  $6\sqrt{2}$

③ 12

④  $12\sqrt{2}$

⑤ 24

