1. 이차함수 $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$ 의 최댓값은?

① 3 ② 4 ③ -1 ④ 0 ⑤ 5

2. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, M + m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시켰을 때, 최댓값을 구하여라.

답: _____

다음 표는 9 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 것이다.
이때, 턱걸이 횟수에 대한 중앙값과 최빈값을 구하여라.
횟수 4 5 6 7 8 합계

| 학생의 수 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |

▶ 답: 중앙값 : _____

▶ 답: 최빈값 : _____

5. 다섯 개의 자료 75, 70, 65, 60, x의 평균이 70일 때, x의 값은?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

6. 다음은 성수의 5 회의 체육 실기 횟수(회) 1 2 중 4 회에 걸친 실기 점수를 나 점수(점) 84 78 80 76 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 75 점이 되겠는가? ① 55 점

② 57 점

③ 59 점 ④ 61 점

⑤ 63 점

7. 다음은 미희의 5 회의 미술 실기 경수(회) 1 2 3 4 경수(점) 70 80 75 85 타낸 표이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 80 점이 되겠는가?

③ 90 점

④ 95 점 ⑤ 100 점

② 85 점

① 80 점

8. 다음은 다섯 명의 학생 A, B, C, D, E 가 5 일 동안 받은 문자의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 큰 사람은 누구인가?

| ı | A | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 |
|---|---|----|---|---|----|---|
| | В | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 |
| | С | 10 | 2 | 1 | 11 | 3 |
| | D | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| | Е | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | |

⑤ E

① A ② B ③ C ④ D

세 수, a,b,c의 평균과 분산이 각각 2,4이다. 세 수 3a+1,3b+1,3c+19. 의 평균과 분산을 각각 구하면?

③ 평균: 7, 분산: 25 ④ 평균: 7, 분산: 36

① 평균 : 5, 분산 : 10 ② 평균 : 6, 분산 : 20

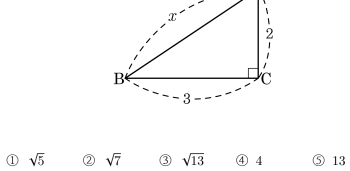
⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

10. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.

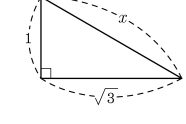
| 계급 | 계급값 | 도수 | (계급값)×(도수) |
|-------------------------------------|-----|----|------------|
| 55 ^{이상} ~ 65 ^{미만} | 60 | 3 | 180 |
| 65 ^{이상} ~ 75 ^{미만} | 70 | 3 | 210 |
| 75 ^{이상} ~ 85 ^{미만} | 80 | 2 | 160 |
| 85 ^{이상} ~ 95 ^{미만} | 90 | 2 | 180 |
| 계 | 계 | 10 | 730 |
| | | | |

| ▶ 답: | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |

 ${f 11.}$ 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 ${f AB}$ 의 길이를 구하면?

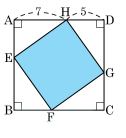


12. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인 직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

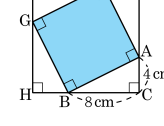
13. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 △AEH 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH의 넓이를 구하여라.



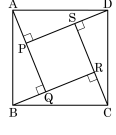


🕥 답: _____

- 14. 다음 그림의 $\Box FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. □BAEG 의 넓이를 구하여라.
 - G



> 답: cm²



▶ 답: ____

16. 세 변의 길이가 각각 x, x + 2, x - 7 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 빗변의 길이를 구하여라.

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

위한 a 의 값을 구하여라.

17. 세 변의 길이가 a+1, a+2, a+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되기

답: _____

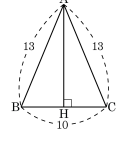
18. 직각을 낀 두 변의 길이가 각각 4cm,5cm 인 직각삼각형의 빗변의 길이는? .

① 3cm ② 6cm ③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm ⑤ $3\sqrt{4}$ cm

19. 대각선의 길이가 12 인 정사각형의 넓이는?

① 36 ② 56 ③ 64 ④ 72 ⑤ 144



| > | 답: | |
|---|----|--|
| | | |

21. 합이 18 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 17 ② 65 ③ 77 ④ 81 ⑤ 162

 ${f 22}$. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 ${f 12}$ 인 직사각형의 넓이를 ${f y}$ 라고 할 때, y의 최댓값을 구하면?

① 36 ② 16 ③ 12 ④ 10 ⑤ 8

23. 가로, 세로의 길이가 각각 $8 \mathrm{cm}$, $6 \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 xcm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 만큼 길게 하여 얻은 직사각 형의 넓이를 $y cm^2$ 라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은? ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{31}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

24. 지면으로부터 20m 높이에서 초속 vm 로 쏘아 올린 공의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면 x 와 y 사이에는 $y=20+\frac{v}{5}x-\frac{v}{10}x^2$ 의 관계가 있다. 공이 도달한 최고 높이가 25 m 일 때, 공의 속도를 구하여라.

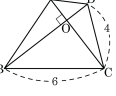
) 답: _____ m/s

25. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때, x,y의 값을 각각 구하여라.(단 4 회보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

| 회차 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|----|---|----|---|----|
| 기록(초) | 17 | x | 16 | у | 14 |

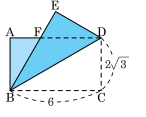
) 답: x = _____

) 답: y = _____



🔰 답: _____

27. 다음 그림은 가로의 길이가 6, 세로의 길이 가 $2\sqrt{3}$ 인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



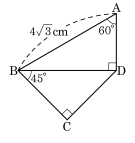
③ ∠E = 90°

① $\angle DBC = \angle DBE$

- ② $\angle FBD = \angle FDB$ ④ $2\overline{AF} = \overline{FD}$
- 4) 2AF = FD

- $4 \ 10\sqrt{3} 5\sqrt{2}$ $5 \sqrt{5} 5\sqrt{2}$
- $3\sqrt{3} 5\sqrt{2}$ ② $5\sqrt{3} 5\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{2} 5\sqrt{3}$

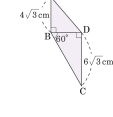
29. 다음 그림과 같이 직각삼각형 2 개를 붙여 놓았을 때, CD 의 길이는?



- ① $4\sqrt{2}$ cm ② $3\sqrt{2}$ cm ② $3\frac{\sqrt{2}}{2}$ cm ③ $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ cm

 $3 2\sqrt{2}$ cm

30. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, 두 대각선 \overline{BD} , \overline{AC} 의 길이를 각각 구하여라.



- **>** 답: $\overline{BD} =$ _____ cm **>** 답: $\overline{AC} =$ _____ cm

31. 두 점 P(2, 2), Q(a, -1) 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제4 사분면의 점이다.)

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

32. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x - 6$ 이 x 축과 만나는 좌표 중 오른쪽에 있는 점을 a, y 축과 만나는 점을 b 라고 할 때, 두 점 a, b 사이의 거리는?

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

- **33.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?
 - ① $\sqrt{13}$ ② 2 ③ 3 3 ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

