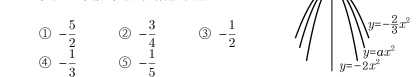
원점을 꼭짓점으로 하고 점 (1, -3)을 지나는 이차함수가 점 (-2, m)을 지날 때, 상수 m 의 값은? (2) -8 (3) -10(4) -12

- 이차함수 $v = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면 점 (2, a) 을 지난다고 한다. a 의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1 -1 \bigcirc 2 -2 \bigcirc 3 -3 \bigcirc 4 -4 \bigcirc 5 -5$

이차함수
$$y = ax^2$$
, $y = -2x^2$, $y = -\frac{2}{3}x^2$
의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중
상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?



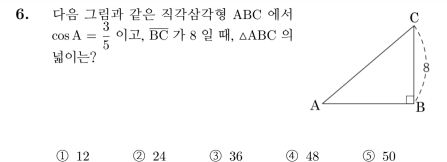
이차함수 $y = x^2 - 6x + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 점(3, m) 을 지난다. m 의 값을 구하면?

③ 1

(4) 2

5. 다음 그림에서
$$\angle C = 90^\circ$$
 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값은?

① $\frac{17}{13}$ ② $-\frac{17}{13}$ ③ $\frac{7}{13}$
④ $-\frac{7}{13}$ ⑤ $\frac{18}{18}$



7.
$$\sin A = \frac{3}{5}$$
 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$)

 $\frac{5}{2}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{23}{12}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{39}{28}$

양궁선수 A 는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75점 일 때. 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라. **)** 답: 점

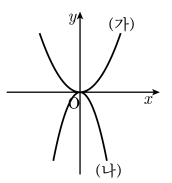
세 수, x,y,z의 평균과 표준편차가 각각 3,2이다. 세 수 2x + 1,2y + 1,2z + 1의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.

▶ 답: 표준편차 :

> 답: 평균:

10. 이차함수 $y = 2x^2 + bx + c$ 의 그래프가 두 점 (1, 3), (2, 6) 을 지날 때, 상수 b, c 에 대하여 c - b 의 값은? (3) 9

이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (Y)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



③ $y = 2ax^2$

①
$$y = -2ax^2$$
 ② $y = -ax^2$
④ $y = -\frac{1}{2}ax^2$ ⑤ $y = \frac{1}{2}ax^2$

① $y = -2ax^2$

12. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동면 점 (1, k) 를 지난다고 한다. k 의 값은? (3) 5 (5) 27

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 11$ 의 그래프는 $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이동한 것이다. a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

14. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 x 축에 대하여 대칭이동 한 그래프의 식을 구하면?

①
$$y = -2(x+3)^2$$
 ② $y = -2(x-3)^2$

③ $y = 2(x-3)^2$ ④ $y = 2(x+3)^2$

15. 이차함수 $v = -x^2 + 8x + m$ 의 그래프가 x 축에 접할 때, m 의 값을 구하여라.

> 답:

③ $y = (x-2)^2$ ④ $y = (x+1)^2 + 3$

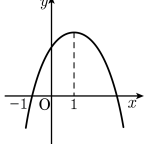
② $y = -2x^2 + 3$

16. 다음 함수의 그래프 중에서 제1 사분면을 지나지 않는 것은?

(1) $v = 3x^2$

 $y = -(x+1)^2 - 3$

17. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



①
$$ab < 0$$
 ② $bc > 0$ ③ $ac > 0$
④ $abc < 0$ ⑤ $a + b + c > 0$

①
$$\frac{6\sqrt{17}}{\frac{17}{2\sqrt{34}} + 3\sqrt{17}}$$
 ② $\frac{5\sqrt{34}}{\frac{17}{2\sqrt{34}} - 3\sqrt{17}}$ ③ $\frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$

19. 다음 그림에서 ∠ABC = 90°, ∠CAB = 60° 이고, ĀC = CD = 2 일 때, tan 15° 의 값은?

 $31 + \sqrt{3}$

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $1 + \sqrt{2}$

$$4 2 + \sqrt{3}$$
 $2 - \sqrt{3}$

다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

시간	2	1	0	3	2	1	5

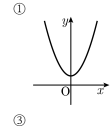
① 1시간 ② 2시간

③ 3시간

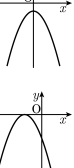
⑤ 5시간

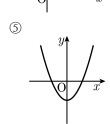
④ 4시간

21. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림 과 같을 때, 다음 중 이차함수 $y = ax^2 + b$ 의 그래프의 개형은?

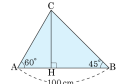








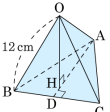
22. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 $\overline{\text{CH}}$ 의 길이를 구하여라.





를 구하여라.

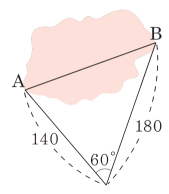
23.





한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피

24. 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답: _____

학급 Α В \mathbf{C} D \mathbf{E} 평균(점) 77 77 73 70 82

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

25. 다음 표는 S 중학교 S 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의

평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,

 $1\frac{\sqrt{10}}{2}$ $2\sqrt{2}$ 표준편차 $\sqrt{4.5}$ $\sqrt{5}$ $^{2.2}$

- 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.

각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.