

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

① 출발 3 일 후: +3 일

② 출발 5 일 전: -5 일

③ 2kg 증가: +2kg

④ 3.5kg 감소: +3.5kg

⑤ 수입 1000 원: +1000 원

2. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

① $2x + 4x = 10 - 4$

② $2x - 4x = 10 + 4$

③ $2x + 4x = 10 + 4$

④ $2x + 4x = -10 - 4$

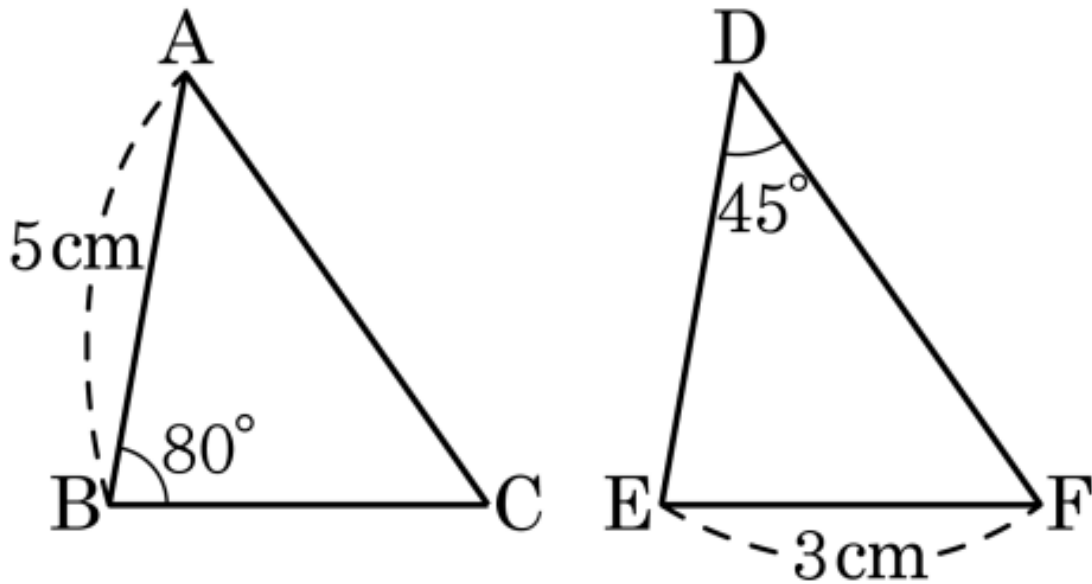
⑤ $2x - 4x = 10 - 4$

3. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을 a , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을 b 라고 한다. $b - a$ 의 값을 구하면?

| 계급 | 도수 |
|----------------|----|
| 50 이상 ~ 60 미만 | 15 |
| 60 이상 ~ 70 미만 | 20 |
| 70 이상 ~ 80 미만 | 18 |
| 80 이상 ~ 90 미만 | 6 |
| 90 이상 ~ 100 미만 | 1 |
| 합계 | 60 |

- ① -30 ② 30 ③ 20 ④ -20 ⑤ 10

4. 다음 그림에서 두 도형이 합동일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

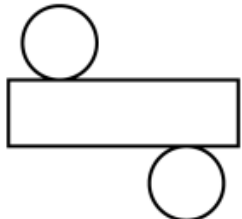


답:

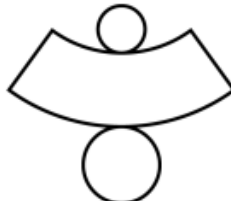
cm

5. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)

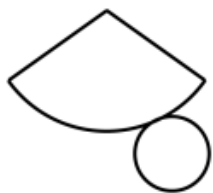
①



②



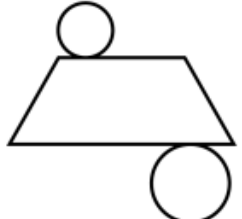
③



④



⑤



6. $x = 8.0\dot{4}$ 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

① $100x - x$

② $100x - 10x$

③ $1000x - x$

④ $1000x - 10x$

⑤ $1000x - 100x$

7. $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$ 을 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

① $-\frac{11}{3}$

② $-\frac{4}{3}$

③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{11}{3}$

⑤ $\frac{13}{3}$

8. 일차방정식 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 해가 $(k, 1)$ 일 때, k 의 값은?

① 1

② -1

③ 0

④ 2

⑤ -2

9. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{6}{5}$

③ $\frac{4}{3}$

④ 2

⑤ 3

10. 일차방정식 $2x + y + a = 0$ 의 한 해가 $(-1, 3)$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

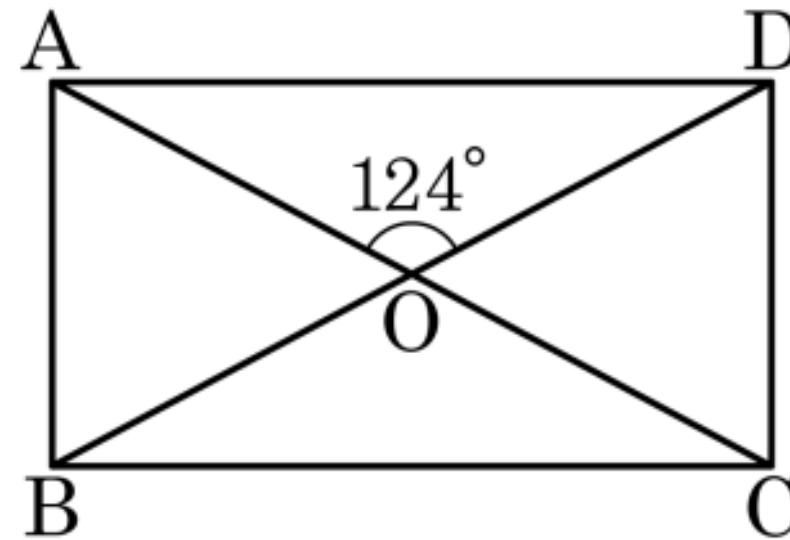
⑤ -2

11. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



- ① 8 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 14 가지
- ⑤ 16 가지

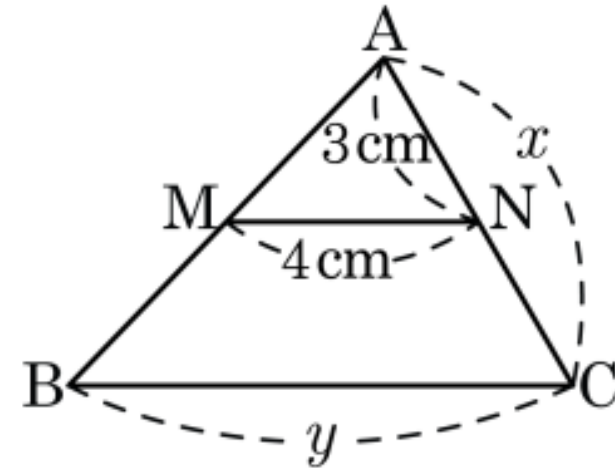
12. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 직사각형일 때, $\angle ODC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고,
 $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$ 이다. x, y 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____ cm

▶ 답: $y =$ _____ cm

14. $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$ 를 간단히 하면?

① $\sqrt{2}$

② $\sqrt{3}$

③ 2

④ $\sqrt{5}$

⑤ $\sqrt{6}$

15. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

16. 두 점 A(-4, 2), B(x , 4) 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

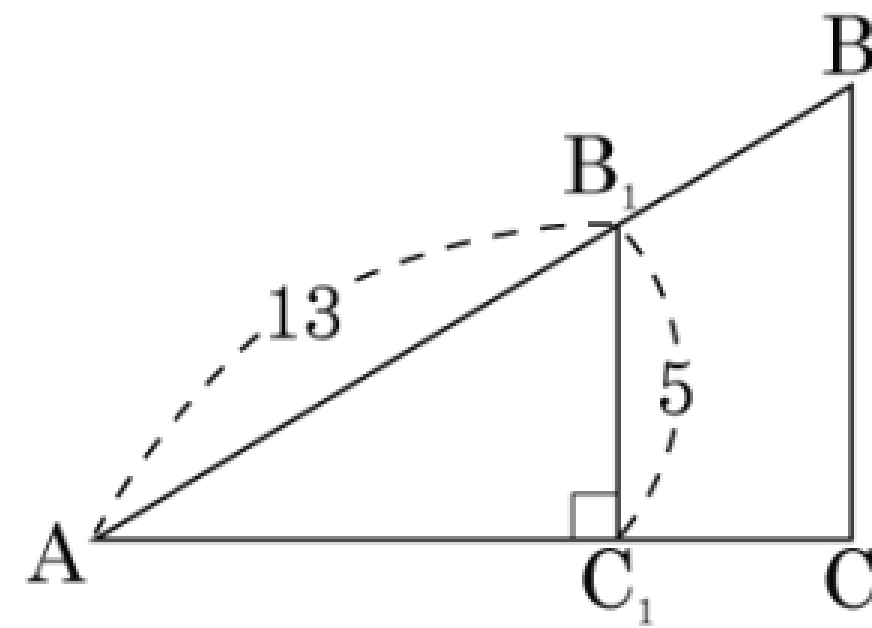


답: $x =$ _____



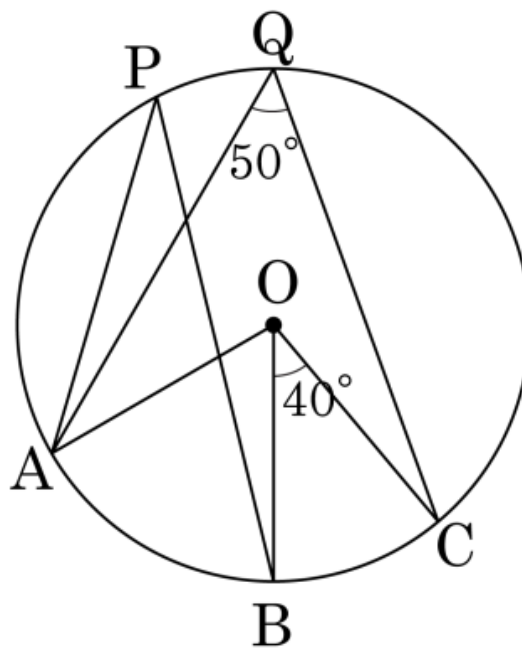
답: $x =$ _____

17. 두 직각삼각형 ABC와 AB_1C_1 에서
 $\overline{B_1C_1} = 5$, $\overline{AB_1} = 13$ 일 때, $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값
을 구하여라.



답:

18. 다음 그림에서 $\angle AQC = 50^\circ$, $\angle BOC = 40^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

19. x 의 값이 1, 2, 3이고, y 의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중 y 가 x 의
함수인 것은?

① $y = 5x - 1$

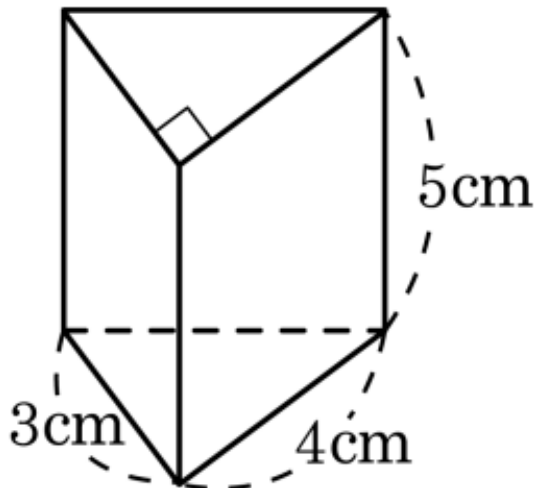
② $y = -3x$

③ $y = -x + 5$

④ $y = \frac{7}{x}$

⑤ $y = \frac{x}{15}$

20. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



- ① 10cm^3
- ② 15cm^3
- ③ 20cm^3
- ④ 25cm^3
- ⑤ 30cm^3

21. 어떤 식을 $(-xy^2z^4)^5$ 으로 나누었더니 몫이 $(4x^4y^5z^3)^2$ 이 되었다. 처음
식을 구하면?

① $-16x^{13}y^{20}z^{26}$

② $-8x^7y^{15}z^{21}$

③ $-\frac{z^{14}}{16x^3}$

④ $-\frac{x^3y^{14}}{16}$

⑤ $8x^{16}y^{10}z^8$

22. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가 $3x - 3$ 일 때, 가로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?

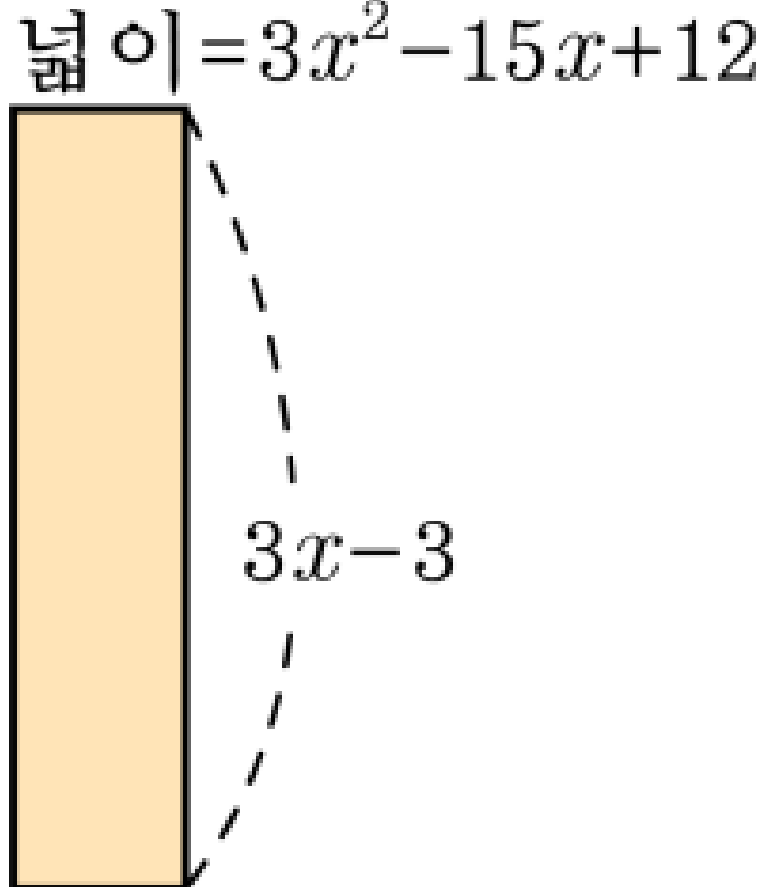
① $x - 1$

② $x + 1$

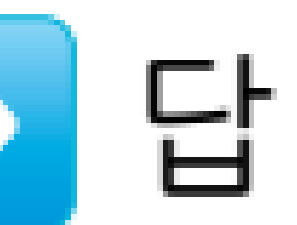
③ $x - 3$

④ $x - 4$

⑤ $x + 4$



23. 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:

24. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

| | 월요일 | 화요일 | 수요일 | 목요일 | 금요일 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 성재 | 5 | 2 | 5 | 5 | 2 |
| 선영 | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 |
| 민지 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 |
| 성수 | 5 | 8 | 5 | 8 | 9 |
| 경희 | 7 | 1 | 7 | 1 | 9 |

- ① 성재
- ② 선영
- ③ 민지
- ④ 성수
- ⑤ 경희

25. 다음 그림과 같이 두 원 AB , CD 의
연장선이 점 P 에서 만나고 $\overline{PA} =$
 4cm , $\overline{PC} = 3\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$ 일 때, x
의 값은?

① 2.5cm

② 3.5cm

③ 4.5cm

④ 5.5cm

⑤ 6.5cm

