

1. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $-4x^4, x^4$

㉡  $ab, abc$

㉢  $\frac{24}{5}x, -x$

㉣  $3z, -a$

- ① ㉠, ㉢    ② ㉠, ㉡    ③ ㉡, ㉢    ④ ㉡, ㉣    ⑤ ㉢, ㉣

3. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [ $x = y$  이면  $x-z = y-z$  ( $z > 0$ ) 이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2}(3x+8) = -5 \\ 3x+8 = -10 \\ 3x = -18 \\ x = -6 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{㉠} \\ \text{㉡} \\ \text{㉢} \\ \text{㉣} \end{array} \right\}$$

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉣      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉠, ㉣

4. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

①  $x = -2$

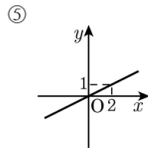
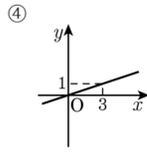
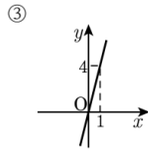
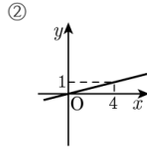
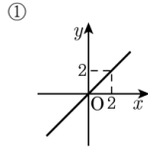
②  $x = -1$

③  $x = 1$

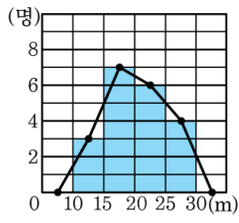
④  $x = 2$

⑤  $x = 3$

5. 다음 중 정비례 관계  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?



6. 다음 그래프는 수희네 반 학생의 공 던지기 기록에 대한 도수분포다. 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 조사한 사람은 20명이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 계급의 크기는 5m이다.
- ④ 공을 던져 15m 이상 20m 미만인 사람의 수는 7명이다.
- ⑤ 계급의 크기는 모두 다르다.

7. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

보기

㉠  $90^\circ$

㉡  $30^\circ$

㉢  $80^\circ$

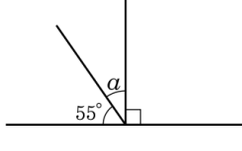
㉣  $110^\circ$

㉤  $180^\circ$

답: \_\_\_\_\_

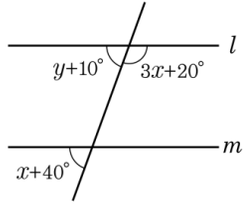
답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



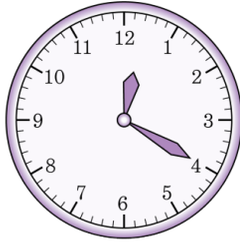
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 시계를 보고 시침과 분침에 대해 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 골라라.



혜윤: 12 시 정각에는 시침과 분침이 일치해.  
혜진: 옳 맞아. 그리고 시침과 분침이 일치하는 때는 12 시 정각뿐이야.  
상호: 3 시와 9 시에는 시침과 분침이 수직하게 돼.  
지원: 6 시 정각에는 평행한 위치에 있네.  
승민: 시침과 분침은 가운데에서 같은 점으로 박혀있으니까 항상 만나는 것이 돼.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

①  $2^4$

②  $2^2 \times 3^2$

③  $2 \times 3^2$

④  $3^3$

⑤ 1

12. 두 수  $2 \times 3^2$ ,  $3 \times 5^2$  의 최소공배수는?

①  $2^2 \times 5$

②  $2^3 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 5$

④  $2 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$

13. 가로 6cm, 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6cm      ② 9cm      ③ 15cm      ④ 18cm      ⑤ 36cm

14. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

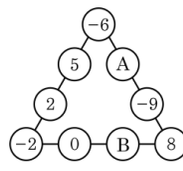
15. 다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는?

0,  $-\frac{1}{3}$ , 1,  $-\frac{6}{5}$ , -2, 2, 2.5, 3, -4.2

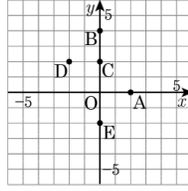
- ① 0      ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $-\frac{6}{5}$       ④ -2      ⑤ 2

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B의 값은?

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

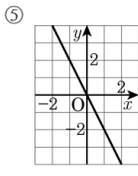
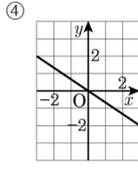
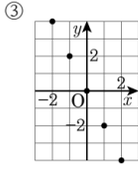
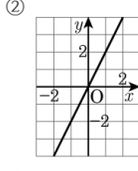
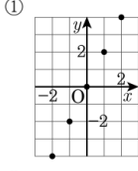


17. 다음 중 점  $(0, 2)$  를 나타내고 있는 점을 찾아라.

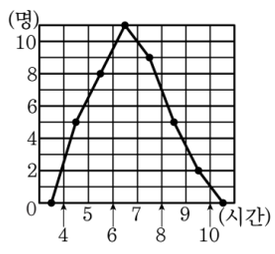


▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 정비례 관계  $y = -2x$ 의 그래프는?

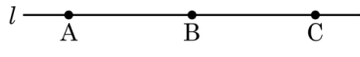


19. 아래 그래프는 회정이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 그래프이다. 수면 시간이 7시간 10분인 학생이 속하는 계급의 도수를 구하면?



- ① 1      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 9

20. 다음 그림과 같이 직선  $AB$  위에 점  $C$ 가 있다.  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AC}$     ②  $\overline{AC}$     ③  $\overrightarrow{CB}$     ④  $\overrightarrow{AB}$     ⑤ 점  $B$

21. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
- ② 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
- ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

22. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	ㄱ
팔각형	ㄴ
십각형	ㄷ
십이각형	ㄹ
십사각형	ㅁ

- ① ㄱ - 5                      ② ㄴ - 25                      ③ ㄷ - 40  
④ ㄹ - 54                      ⑤ ㅁ - 76

23. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다. 이 다각형은 몇 각형인가?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

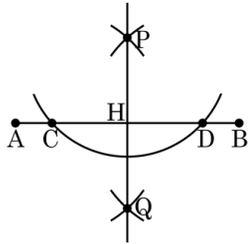
④ 구각형

⑤ 십각형

24. 81의 소인수의 개수를 구하여라.

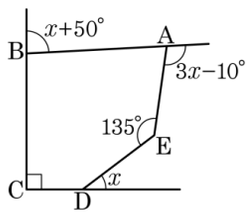
 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 점 P를 지나 선분  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



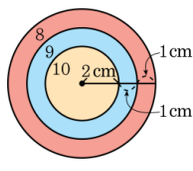
- ①  $\overline{CQ} = \overline{DQ}$                       ②  $\overline{CP} = \overline{DP}$   
 ③  $\overline{CQ} = \overline{HQ}$                       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
 ⑤  $\angle PHC = \angle PHD = 90^\circ$

26. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



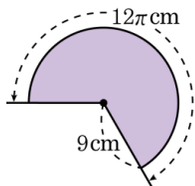
▶ 답:  $\angle x =$  \_\_\_\_\_  $^\circ$

27. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다. 이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

28. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $50\pi\text{cm}^2$       ②  $51\pi\text{cm}^2$       ③  $52\pi\text{cm}^2$   
④  $53\pi\text{cm}^2$       ⑤  $54\pi\text{cm}^2$

29. 자연수  $x, y, z$  가  $x : y : z = 3 : 8 : 10$  을 만족하고,  $x, y, z$  의 최대공약수와 최소공배수의 합이 1452 일 때,  $x, y, z$  를 각각 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $z =$  \_\_\_\_\_

30. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 5 : 4 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 1 : 2가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권