

1.  $x$ 는  $-1 \leq x \leq 1$ 인 정수일 때,  $x$ 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2.  $3x + 5y - 2(2x - 3y)$  를 계산 하였을 때  $x$  와  $y$  의 계수의 합은?

- ① 11      ② 10      ③ 9      ④ 8      ⑤ 7

3. 함수  $y = ax$ 의 그래프가  $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

4. 다음은 세훈이네 반 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣어라.

(단위 : kg)

줄기	잎					
2	3	5	9			
3	1	3	4	6	7	9
4	0	1	3	4	6	7
5	0	2	3	5		

다음과 같은 그림을 \_\_\_\_\_ 이라 한다.  
잎이 가장 많은 줄기는 \_\_\_\_\_ 이다.

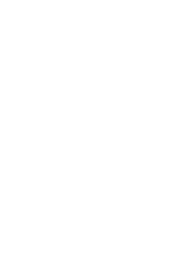
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ② 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- ③ 정팔면체 - 4 개 - 정사각형
- ④ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형
- ⑤ 정이십면체 - 4 개 - 정삼각형

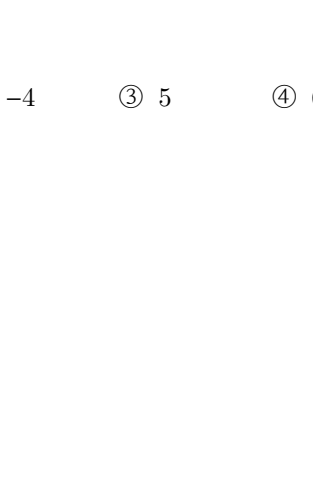
6. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



7.     방정식  $\frac{1}{a}(4a - 1) = 1.5 - 0.5(4 - 0.6x)$  의 해가  $x = 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

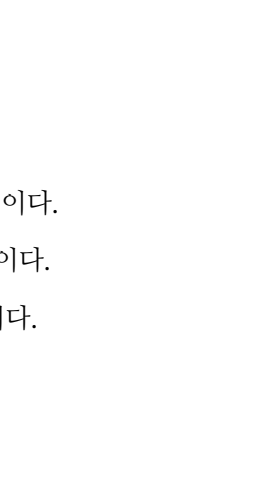
① 3        ②  $\frac{1}{3}$         ③ 1        ④  $\frac{1}{2}$         ⑤ 2

8. 다음 그래프는  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. Ⓛ 때,  $a + b$ 의 값은?



- Ⓐ -3 Ⓑ -4 Ⓒ 5 Ⓓ 6 Ⓔ 7

9. 다음 그래프는 어느 반 학생들의 과학 성적을 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  
다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ① 전체 학생 수는 35 명이다.
- ② 계급의 개수는 4 개이다.
- ③ 과학 성적이 70 점 미만인 학생은 31 명이다.
- ④ 도수가 16 명인 계급의 계급값은 75 점이다.
- ⑤ 도수가 7 명인 계급의 계급값은 95 점이다.

10. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

① 90      ② 95      ③ 100      ④ 105      ⑤ 110

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- ② 평면에서 한 점을 지나는 직선은 두 개이다.
- ③ 공간에서 직선과 평면이 만나지 않으면 평행하다.
- ④ 평면에서 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ⑤ 공간에서 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않는 경우가 있다.

12. 공간에서  $l, m, n$  은 직선이고,  $P, Q, R$  이 평면일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

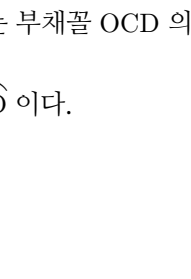
- ①  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ②  $l \perp P$  이고  $m \parallel P$  이면  $l \perp m$  이다.
- ③  $l \perp P$  이고  $l \perp Q$  이면  $P \parallel Q$  이다.
- ④  $P \perp Q$  이고  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ⑤  $l \perp P$  이고  $m \perp P$  이면  $l \parallel m$  이다.

13. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선  $l$ 에 평행한  
직선  $m$ 을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{QR}$
- ②  $\overline{PQ} = \overline{QR}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\angle ABC = \angle PQR$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{BC}$



14. 다음 그림의 부채꼴에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴 OAB 의 넓이는 부채꼴 OCD 의 넓이와 같다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이다.
- ⑤  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

15.  $T, S, L$  은  $T \times S \times L = 715$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $T + S + L$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.**  $2 < \left| \frac{x}{3} \right| \leq 7$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

18. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ (2, 3)
- Ⓑ (2, -1)
- Ⓒ (-4, -5)
- Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$
- Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$
- Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

19.  $2^a = 32$ ,  $5^b = 625$  를 만족하는 자연수  $a, b$  에 대하여  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 밑면의 반지름의 길이가  $r$  인 원기둥 모양의 통에 두 개의 공을 꽉차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피가  $36\pi\text{cm}^3$  일 때, 공의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm