

1.  $-8$  보다 4 만큼 큰 수를 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ  $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ  $x^2 + x - 4$

Ⓓ  $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 방정식 중에서 구한 해가  $x = -1$  인 것은?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $2x = 5x - 1$     | ② $x - 1 = 2x - 3$ |
| ③ $3x + 4 = 1$      | ④ $2(x - 1) = x$   |
| ⑤ $5x + 4 = 6x - 5$ |                    |

4.  $X$ 의 값이 4이하의 자연수이고,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍은 모두 몇 개인지 고르면?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 6개

5. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $6x - 9x = -3x$
- ②  $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③  $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

6. 다음 중 일차방정식을 고르면?

①  $5x - 9$

②  $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③  $2x - x = x + 4$

④  $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤  $x(x + 1) = x^2 - 2$

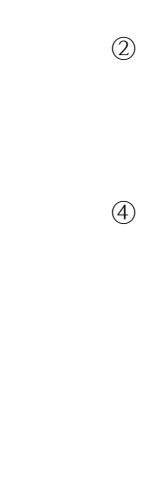
7. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

[보기]

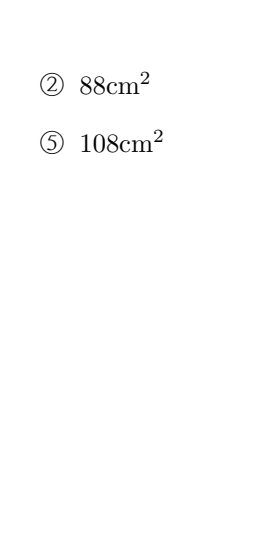
- Ⓐ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- Ⓑ 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- Ⓒ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- Ⓓ 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- Ⓔ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓕ, Ⓗ    ⑤ Ⓓ, Ⓗ

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



9. 다음 그림과 같은 각기둥의 곁넓이는?



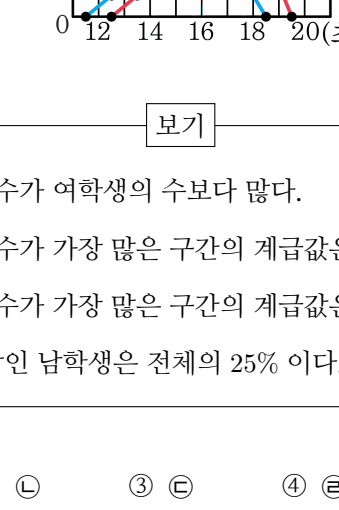
- ①  $84\text{cm}^2$       ②  $88\text{cm}^2$       ③  $92\text{cm}^2$   
④  $96\text{cm}^2$       ⑤  $108\text{cm}^2$

10. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.  
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.
- Ⓑ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.
- Ⓒ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.
- Ⓓ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ

12. 어떤 수를 6으로 나누었더니 몫이 3이고 나머지가 3이었다. 이 수를 5로 나누었을 때의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 120 에 가능한 한 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$



15. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80  
이하의 자연수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

16. 두 유리수  $\frac{2}{3}$  와  $\frac{3}{2}$  사이에 있는 유리수 중 분모가 4인 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$ 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a$  의 절댓값은 4이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 하여라.

$$-2 \boxed{\quad} (-8) \boxed{\quad} 5 \boxed{\quad} (-2) = -1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$  의 부호로 옮은 것을 골라라.

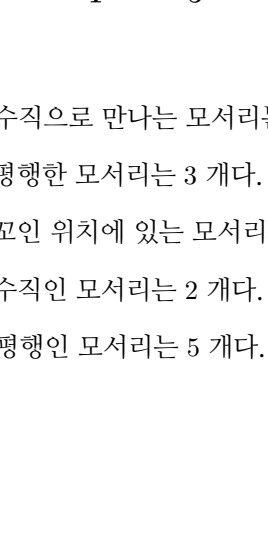
- ①  $a > 0, b < 0$       ②  $a > 0, b > 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

21. 정비례 관계  $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프가 점  $(a, -\frac{15}{2})$  를 지날 때, 상수  $a$

의 값을 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 5      ④ -5      ⑤ 10

22. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ② 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ③ 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ④ 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

23. 다음 그림과 같이 원 O에서 호 CB의 길이가 4cm이고  $\angle CAB = 20^\circ$  일 때, 호 AC의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

**24.**  $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$  을 만족하는 해가 13 일 때,  $a$  의  
값은?

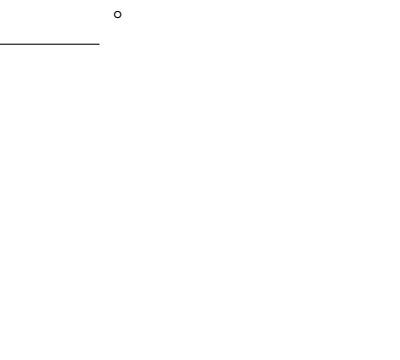
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

직선의 수	1	2	3	4
그림				
최대 교점의 개수	0	1	3	6

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

27. 다음 그림과 같이 5 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 점 A, B, C, D 만 한 평면 위에 있고 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



E•

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

29. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



- ① 2cm    ② 4cm    ③ 6cm    ④ 8cm    ⑤ 10cm

30. 다음 그림의 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피는?

- ①  $24\pi \text{ cm}^3$     ②  $25\pi \text{ cm}^3$     ③  $26\pi \text{ cm}^3$   
④  $27\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $28\pi \text{ cm}^3$



31. 다음 히스토그램은 기주네 반 학생 32 명의 1 주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 것인데 일부가 보이지 않는다. 2 시간 이상 3 시간 미만으로 운동하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

32. 다음 그림은 3 개의 반원을 겹쳐서 그린 것이다. 점 O 가 가장 작은 원의 중심일 때, 색칠한 부분을 직선  $l$ 를 축으로 1 회전시켜 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

33. 다음 그림은 영훈이네 반 학생들의 일주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 운동을 많이 한 쪽에서 25% 이내에 들려면 최소 몇 시간 이상 동안 운동을 하여야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간