

1. 다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

①  $(-7) + (-3) = -(7 - 3) = -4$

②  $(-4) + (+2) = -(4 + 2) = -6$

③  $(+7) + (-9) = -(9 - 2) = -7$

④  $(-7) + (+5) = -(7 - 5) = -2$

⑤  $(+4) + (-3) = +(4 + 3) = +7$

2. 다음 중 계산 결과가 3인 것은?

- ①  $(-3) + (-6)$       ②  $(-2) + (+5)$       ③  $(-5) + (+2)$   
④  $(+2) + (-1)$       ⑤  $(+1) + (+4)$

3. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

[보기]

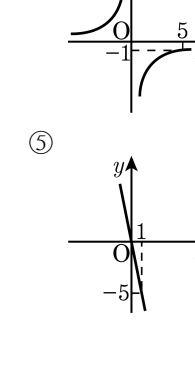
- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Ⓐ $-2x + 3$         | Ⓑ $2(x - 1) = 2x - 2$      |
| Ⓒ $3x + 1 = 5x - 2$ | Ⓓ $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$ |
| Ⓔ $2x - 1 < x + 2$  |                            |

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

4. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $x + 15 = 5x + 5$       ②  $x + 15 = 5x - 5$   
③  $x + 15 = 5(x - 5)$       ④  $x + 15 < 5x$   
⑤  $15x = 5x - 5$

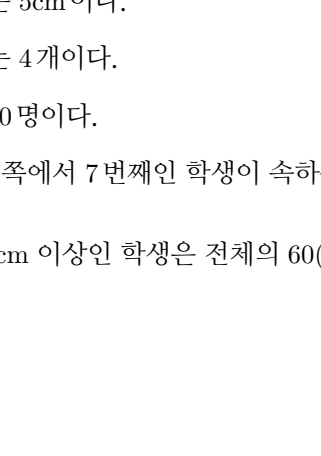
5. 다음 중 함수  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프를 골라라.



6. 농도가 4% 인 소금물 100g 이 들어있는 병의 뚜껑을 열어 놓은 채로 보관했더니 10% 의 소금물이 되었다. 증발한 물은 몇 g 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

7. 다음 그림은 미정이네 반 학생들의 앉은 키에 대한 히스토그램이다.  
설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 계급의 크기는 5cm이다.
- ② 계급의 개수는 4개이다.
- ③ 전체도수는 20명이다.
- ④ 앉은 키가 큰 쪽에서 7번째인 학생이 속하는 계급값은 87.5이다.
- ⑤ 앉은 키가 80cm 이상인 학생은 전체의 60(%)이다.

8. 다음 표는 어느 중학교 학생들이 하루에 보내는 휴대전화 문자메시지 건수를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포표인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 건수가 60회 이상 80회 미만인 계급의 학생 수를 구하여라.

건 수(회)	학생 수(명)	상대도수
0 이상 ~ 20 미만	50	0.10
60 ~ 80		0.25
80		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 다음 그림의 선분 AB를 지름으로 하는 원을 작도하는 데 가장 알맞은  
작도 방법은?



- ① 평행선의 작도
- ②  $\overline{AB}$  위의 한 점을 지나는 수선의 작도
- ③  $\overline{AB}$  의 수직이등분선의 작도
- ④  $\overline{AB}$  의 연장선의 작도
- ⑤  $\overline{AB}$  와 길이가 같은 선분의 작도

10. 다음 보기 중 두 도형이 합동인 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- Ⓑ 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- Ⓒ 넓이가 같은 두 정사각형
- Ⓓ 둘레의 길이가 같은 두 사각형

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

11. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

- ① 내각의 크기의 합이  $1080^\circ$  인 다각형
- ② 대각선의 총수가 27 개인 다각형
- ③ 외각의 크기의 합과 내각의 크기의 합이 같은 다각형
- ④ 한 외각의 크기가  $72^\circ$  인 정다각형
- ⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4 개인 다각형

13. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 밑면의 모양이 다음 그림과 같고 높이가 10cm인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 약수의 개수가 12 개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라.  
(단, 점 B, C는  $\overline{AD}$ 를  $3 : 2 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 백의 자리 숫자가 차례대로 연속한 세 자연수 일 때, 큰 수는 작은 수의 2 배보다 36 작다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $\overline{AB} = 36\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$  의

길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면 Q 위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

**21.** 75에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

22. 15% 의 소금물 120g 에서 얼마만큼의 소금물을 퍼내서 버리고, 같은 양만큼의 물을 채웠다. 여기에 10% 의 소금물 180g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 더 부은 물의 양을 구하면?

- ① 40g      ② 45g      ③ 50g      ④ 55g      ⑤ 60g

23. 두 점  $B(4, 0)$ ,  $A(0, 2)$ 가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점  $P$ 를 지나는 직선  $y = ax$ 가 사각형  $OBPA$ 의 넓이를 이등분 할 때,  $a$ 의 값은?



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

24. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $a$  , 모서리 AB 를 포함하는 평면의 개수를  $b$  , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 평면의 개수를  $c$  라고 할 때  $a \times b \times c$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원기둥에 물을 가득 채운 후, 공 6개를 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 흘러넘친 물의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$