

1. 다음은 영웅이와 미소의 대화이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

영웅 : 드디어 구했어! 미소야!

미소 : 무엇을 구했는데?

영웅 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 30이 답이야.

미소 : 그럼 그 두 수의 공약수도 모두 구할 수 있겠네?

영웅 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

미소 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

미소 : 그렇지! 그럼 공약수는 1, 2, 3, □, □, 10, 15, 30이구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 수 84, 120의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 유리가 남진이에게 제시한 문제이다.  
\_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 남진이가 끝 문제의 답을 구하여라.

문제)  $\square + 10$  을 계산하여라.

$\frac{11}{5}$	3	$\frac{20}{11}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{1}{4}$	99	-7.3	+5	100.1
6.2	-12	$\frac{13}{4}$	$\frac{20}{10}$	7.4
$+\frac{11}{9}$	+2	$\frac{21}{4}$	-2	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{6}{7}$	+4	8.9	5.81	-9.5

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 골라라.

- ① +6      ② -5      ③ 0      ④ -10      ⑤ +1

5. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-2)^3 = +8$       ②  $-(-1)^2 = -2$       ③  $-3^2 = 9$   
④  $-2^3 = -8$       ⑤  $-(-3)^3 = -27$

6. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a$  %

④ 시속  $v$  km 의 속력으로  $t$  시간 동안 달린 거리 :  $vt$  km

⑤ 정가가  $p$  원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :  
 $\frac{3}{4}p$  원

7. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

8. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질 [ $a = b$  이면  $a - c = b - c$  ( $c > 0$ ) 이다.]를 이용할 때,  $c$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 3      ④ 11      ⑤ 12

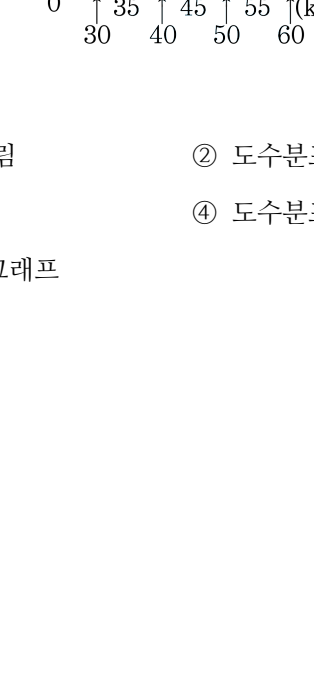
9. 다음은 혜선이네 반 학생들의 수학 점수를 조사하여 나타낸 줄기와 잎 그림이다. 잎이 가장 많은 줄기를 찾아 써라.

수학 점수 (단위 : 점)

줄기	잎						
5	0	2	4				
6	3	1	9	5			
7	7	9	0	4	8	6	7
8	2	5	6	3	6		
9	3	5	8				

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음과 같은 그래프는 무엇인가?



- ① 줄기와 잎 그림
- ② 도수분포표
- ③ 히스토그램
- ④ 도수분포다각형
- ⑤ 상대도수의 그래프

11. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?



- ①  $\overline{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{BD}$

13. 다음 중 각도에 의하여 얻을 수 있는 각이 아닌 것은?

- ①  $22.5^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $60^\circ$

14. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

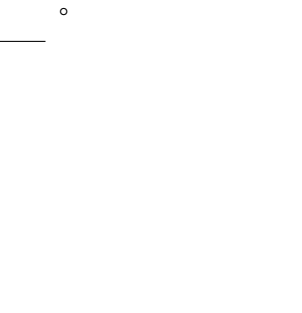
- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

15. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

18. 입체도형에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 구, 원기둥, 원뿔은 모두 회전체이다.
- ② 삼각뿔대, 사각뿔대, 원뿔대는 모두 다각형이다.
- ③ 정다면체는 각 면이 모두 정다각형이다.
- ④ 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
- ⑤ 삼각뿔대의 윗면은 삼각형이다.

19. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $(-2) - (-5) = -2$  | ② $(-11) - (-9) = -1$ |
| ③ $(+7) - (-5) = +11$ | ④ $(+4) - (-3) = +7$  |
| ⑤ $(+3) - (-7) = +7$  |                       |

20.  $a = 1$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- |                                  |  |                               |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| <p>① <math>-ab</math></p>        | <p>② <math>-a + b</math></p>             | <p>③ <math>-a - 2b</math></p> |
| <p>④ <math>-a^2 + b^2</math></p> | <p>⑤ <math>-a - \frac{1}{b^2}</math></p> |                               |

21. 함수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2)$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

22. 함수  $y = \frac{6}{x} + 1$  의  $x$ 의 값이  $-6, -3, 3, 6$  일 때, 이 함수의 함수값의 모든 수의 합을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

23. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

24. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

Ⓐ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

Ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.

Ⓓ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

25. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °