- **1.** 180 을 소인수분해하면?
  - ①  $2 \times 3^3 \times 5$  ②  $2^4 \times 5$  ③  $3^4 \times 5$

**2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① |-2| = 2 ② |-3| > |2| ③ |-5| < |2|

 $\textcircled{4} \ |-1| < |-4| \qquad \qquad \textcircled{5} \ 0 < |-5|$ 

3. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

① 3, 
$$-\frac{1}{3}$$
 ② -7,  $-\frac{7}{1}$  ③ 0.5, 2  
④ 4,  $-\frac{4}{1}$  ⑤ -5,  $\frac{1}{5}$ 

4. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

 $\textcircled{4} \ 3a^2 + a - 7$   $\textcircled{5} \ 5b - 10$ 

① 2x + 3 ②  $x^2 + 5x - 1$  ③ 3y - 7

5. 다음에서 등식인 것을 고르면?

① -3 = 10 - 13 ② 3x - 5 ③ x < 10 ④ 2a + 4 = 12 ⑤  $4 \ge 3$ 

4 2a + 4 = 12  $9 4 \ge 3$ 

**6.** 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 <u>모두</u> 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

a = b 이면 a - c = b - c

a = b 이면 a + c = b + c

- a = b 이면 ac = bc (단,  $c \in \ \$  정수)
- a = b 이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수) ⑤ a = b 이면 a + c = b - c

7. 다음 중에서 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 
$$\frac{1}{3} + 1 = 2$$
 ②  $x + 1 = -x + 1$  ③  $x^2 + 3x = 1$  ④  $2(x - 1) = -1 + 2x$ 

① 
$$\frac{2-x}{3} + 1 = 2$$
 ②  $x+1 = -x+1$ 

$$3x + 5 = 8 - x$$

8. 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

9. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

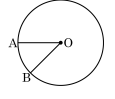
① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤  $-\frac{1}{2}$ 

10. 다음 도수분포표에서 평균을 구하여라.

계급	도수
40 <sup>이상</sup> ∼ 50 <sup>미만</sup>	1
50이상 ~ 60미만	4
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	5
70이상 ~ 80미만	10
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	7
90 <sup>이상</sup> ~100 <sup>미만</sup>	3
합계	30

▶ 답: \_\_\_\_\_

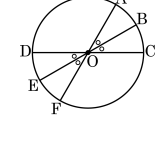
#### 11. 다음 $\angle AOB$ 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다. ② 5.0ptAB 는 3배 증가한다.
- ③  $\overline{\mathrm{OA}}$  는 3배 증가한다.
- ④  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

12. 다음 그림의 원 O 에 대하여 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 순서대로 적은

- $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$   $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



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

**13.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

① 75° ② 80°



**14.** 168의 소인수의 합을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

#### **15.** 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③  $2^2, 11$ 4  $2^3$ , 3, 11 5 2, 3, 5, 11

**16.** 다음 중 18 ,  $2^2 \times 5$  ,  $3^2 \times 5$  의 공배수 중 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

# **17.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

- ③ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.⑥ 0은 양수도 음수도 아니다.
- © 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ② 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는
- 수를 말한다.

① ① ② © ③ © ④ ② ⑤ ©,@

**18.** 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.

① 정수는 모두 3 개다.

- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

# **19.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 0 은 양수도 음수도 아니다.
   ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를
- 말한다.
  ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

### **20.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 2 보다 -4 만큼 큰 수는 -2 이다.
   2 -8 보다 -1 만큼 작은 수는 -9 이다.
- ③ -4 보다 -2 만큼 큰 수는 -6 이다.
- ④ 5보다 -9 만큼 작은 수는 14 이다.
- ⑤ -1 보다 3 만큼 작은 수는 -4 이다.

**21.** -0.1 의 역수를 a,  $\frac{1}{2}$  의 역수를 b 라고 할 때, a + b 는?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

22. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

 $2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$ 

- ③ 양변에 2 를 더한다.
   ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ① 양변에 2 를 곱한다. ② 양변을 2 로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{2}$  를 곱한다.

**23.** 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다. a, b, c, d의 값으로 옳은 것은?

 $\frac{x-3}{3} \times a = 2 \times a$  x-3 = b x-3+c = b+c  $\therefore x = d$ 

 $\textcircled{4} \ c = 3, \ d = 9 \qquad \textcircled{5} \ c = 3, \ d = -9$ 

① a = 3, b = 3 ② a = 3, b = -6 ③ b = 6, c = -3

- **24.** x가 수 전체일 때, y = -3x의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 점 (2,-6)을 지난다.
  - ② x의 값이 커지면 y값은 작아진다.
  - ③ 원점을 지나는 직선이다.
  - ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다. ⑤ 정비례 관계이다.

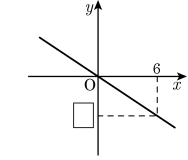
**25.** 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르면? ① (-3,4) ②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$  ③ (0,0) ④ (3,-4) ⑤  $\left(-2,\frac{8}{3}\right)$ 

② 원점을 지난다.

① 직선이다.

- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향한다.

**27.** 다음 그림은 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프이다. 안에 알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

28. 다음은 S중학교 1 학년 학생 20 명의 수학 성적과 그에 대한 도수분 포표이다. 아래의 도수분포표에서 수학 성적이 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

수학성적(점)	학생 수(명)
30° ▷ ~ 40□만	3
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	1
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	
합계	20

40% ② 43% ③ 44% ④ 45% ⑤ 48%

29. 다음 표는 tv 시청자를 대상으로 주말의 tv 시청시간을 조사한 것이다. tv 평균 시청 시간을 구하여라.

시성시간(시간)	노수(명)
0 ~ 2 만	12
2 ~ 4	4
4 ~ 6	2
6 ~ 8	1
8 ~ 10	1
합계	20

답: \_\_\_\_ 시간

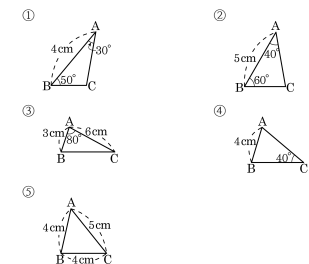
30. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 것은? 보기

① 세 각의 크기를 알 때

- ℂ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알 때 ⓒ 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기를 알 때

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}$ 

#### 31. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



- **32.** 다음 중 삼각형의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것이 <u>아닌</u> 것은? (정답 2개)
  - ② 두 변의 길이와 그 끼인각이 주어질 때

① 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어질 때

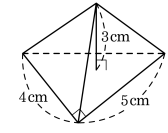
- ② 제가이 그리키 조시기 때
- ③ 세 각의 크기가 주어질 때④ 세 변의 길이가 주어질 때
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각이 주어질 때

**33.** 다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 4 : 5 : 6 일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라.

A O C

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

#### 34. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?

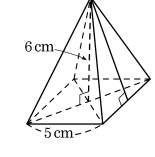


 $4 12 \text{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  9cm<sup>3</sup>

- ②  $10 \text{cm}^3$  ③  $11 \text{cm}^3$  $\odot 14 \text{cm}^3$

**35.** 다음 그림과 같이 높이가 6cm , 밑면의 한 변의 길이가 5cm 인 정사 각뿔의 부피는?



 $4 55 \text{cm}^3$ 

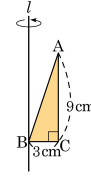
 $\textcircled{1} \ 40 \mathrm{cm}^3$ 

 $\bigcirc$  60cm<sup>3</sup>

 $2 45 cm^3$ 

 $\ \, 3 \ \, 50 \mathrm{cm}^{3}$ 

# **36.** 다음 그림의 삼각형 ABC 를 직선 l을 중심으로 1 회전하여 생기는 회전체의 부피는?



 $4 54\pi \text{cm}^3$ 

①  $9\pi \text{cm}^3$ 

 $\odot 63\pi\mathrm{cm}^3$ 

 $2 18\pi \text{cm}^3$ 

 $3 27\pi \text{cm}^3$ 

**37.** 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ ,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  일 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$ 

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

**39.** 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$  의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때, m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**40.** 어떤 수를 15, 24로 나누면 모두 2가 남는다고 한다. 이러한 수 중에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 124

**41.**  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (1,-3)과 점 (b,5)를 지날 때, b의 값을 구하면? ① -1 ②  $-\frac{3}{5}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④ -2 ⑤ -3

**42.** y = ax 와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때, a+b 의 값은?

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

**43.**  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 저이 아니 거요? 점이 <u>아닌</u> 것은?

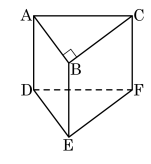
4 (3,2) 5 (1,-6)

① (-1,6) ② (-3,2) ③ (2,-3)

44. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?

 $\stackrel{\bullet}{A}$  B C D

45. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

46. 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도 할 수  $\underline{\text{dt}}$  것은?

① 4, 6, 9 ② 6, 8, 10

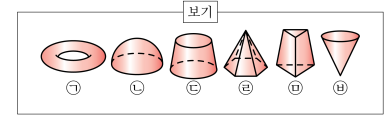
③ 10, 12, 25

**4** 5, 5, 5 **5 8**, 8, 12

- 47. 다음 조건을 모두 만족하는 회전체의 이름을 말하여라.
  - 그. 밑면은 하나이고, 원이다.나. 직각삼각형의 빗변을 제외한 변을 회전축으로 하여 1 회전
  - 시킨 회전체이다.

답: \_\_\_\_\_

48. 다음 보기에서 회전체를 모두 골라라.

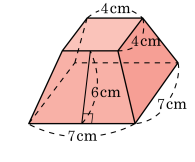


- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

#### 49. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짝지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

#### 50. 다음 사각뿔대의 겉넓이는?



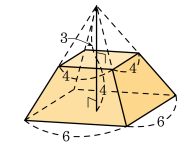
 $4 221 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  98cm<sup>2</sup>

②  $104 \text{cm}^2$ ③  $232 \text{cm}^2$ 

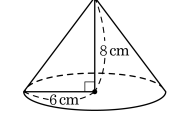
 $3 197 \text{cm}^2$ 

# 51. 다음 그림의 정사각뿔대의 부피를 구하면?



① 62 ② 66 ③ 68 ④ 72 ⑤ 78

### 52. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



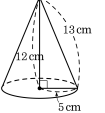
 $4 288\pi \text{cm}^3$ 

①  $96\pi \text{cm}^3$ 

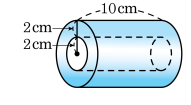
- ②  $144\pi \text{cm}^3$  ③  $336\pi \text{cm}^3$
- $3 192\pi \text{cm}^3$

# 53. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $50\pi \,\mathrm{cm}^3$ ③  $100\pi \,\mathrm{cm}^3$
- ②  $75\pi \,\mathrm{cm}^3$ ④  $125\pi \,\mathrm{cm}^3$
- (a)  $140\pi \, \text{cm}^3$



# 54. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



- (4)  $152\pi \text{cm}^3$  (5)  $160\pi \text{cm}^3$
- ①  $80\pi \text{cm}^3$  ②  $120\pi \text{cm}^3$
- $3 144 \pi \text{cm}^3$