

1. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ | ② $16 = 4^2$          |
| ③ $108 = 2^2 \times 3^3$        | ④ $63 = 3^2 \times 7$ |
| ⑤ $168 = 2^3 \times 3 \times 7$ |                       |

2. 다음 중에서 정수를 모두 찾아라.

$$-8, \quad +3.5, \quad \frac{8}{2}, \quad 0, \quad +\frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 다음 대응표에서  $x$ 와  $y$ 의 꼽을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$y$	12	6	4	3	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{12}{7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{11}$	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 정십이각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 차를 구하면?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

7. 다음 중 다면체가 아닌 것은?

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 사각뿔 | ② 오각기둥 | ③ 삼각뿔대 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 육각뿔  |        |

8. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ①  $(+9) - (+11)$       ②  $(-8) - (-5)$       ③  $(+8) - (-14)$   
④  $(-15) - (-15)$       ⑤  $0 - (-18)$

9. 계산 결과가 같은것끼리 짹지어진 것은?

Ⓐ  $(-20) \div (+10)$

Ⓑ  $(+40) \div (-20)$

Ⓒ  $(-4) \div (+1)$

Ⓓ  $(-120) \div (-15) \div (+4)$

Ⓔ  $(+20) \div (-5) \div (-2)$

Ⓕ  $(-8) \div (-2) \div (-2)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

10. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소이다.)에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$(+14) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = 14 \times \left(-\frac{a}{b}\right) = c$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 일차방정식인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x - x^2 = 2x^2 + 1$ | ② $2(x + 1) = x$      |
| ③ $7 - 2 = 5 + 2$      | ④ $2(x + 1) = 2x + 4$ |
| ⑤ $x \times x = 16$    |                       |

12. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이  $x$  개월 후라고 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $4000 + 1000x = 10000 + 500x$
- ②  $4000x + 1000 = 10000x + 500$
- ③  $4000x + 1000x = 10000x + 500x$
- ④  $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$
- ⑤  $4000 + 10000 = x$

13. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AB}$  사이의 거리를  $x$  , 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $y$  라고 할 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 한 평면 위에서 두 직선과 한 직선이 만날 때 생기는 교각 중 같은 위치에 있는 각은 무엇인가?

- ① 동위각
- ② 엇각
- ③ 예각
- ④ 둔각
- ⑤ 직각

15. 다음은 작도에 관한 설명이다. ( )안에 알맞은 말은?

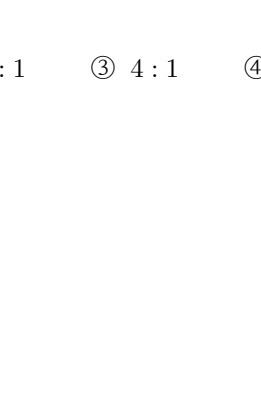
눈금이 있는 자와 각도기 등을 사용하여 길이나 각의 크기를  
재어 도형을 그리면 ( )때문에 정확한 도형을 그릴 수 없  
다. 따라서, 작도에서는 눈금 없는 자와 ( )만을 가지고  
도형을 그린다.

- ① 선분-눈금있는 자
- ② 선분- 각도기
- ③ 오차-각도기
- ④ 오차-컴퍼스
- ⑤ 오차-눈금있는 자

16. 다음 중 하나의 삼각형만을 작도할 수 있는 조건을 고르면?

- |   |   |
|---|---|
| ① $\overline{AB}$ , $\overline{BC}$ , $\overline{AC}$ 를 알 때 | ② $\overline{AB}$ , $\angle B$ , $\angle C$ 를 알 때 |
| ③ $\overline{BC}$ , $\angle A$ , $\angle C$ 를 알 때           | ④ $\overline{AC}$ , $\angle B$ , $\angle C$ 를 알 때 |
| ⑤ $\overline{AC}$ , $\angle A$ , $\angle B$ 를 알 때           |   |

17. 다음 그림에서  $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$ ,  $\angle BOC = 36^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 비는?



- ① 2 : 1      ② 3 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 2      ⑤ 4 : 3

18. 호의 길이가  $\pi$ cm 이고, 넓이가  $2\pi$ cm<sup>2</sup> 인 부채꼴의 반지름의 길이는?

- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

19. 다음 그림은 1 학년 어느 학급 40 명의 봉사활동 시간을 히스토그램으로 나타낸 것인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 20 시간 이상 25 시간 미만의 학생은 몇 명인가?



- ① 10 명    ② 11 명    ③ 12 명    ④ 13 명    ⑤ 14 명

20. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는가?

- ① 10 명      ② 12 명      ③ 14 명      ④ 16 명      ⑤ 20 명

**21.** 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48 장, 공책 72 권, 볼펜 36 자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?

- ① 10 명      ② 11 명      ③ 12 명      ④ 13 명      ⑤ 14 명

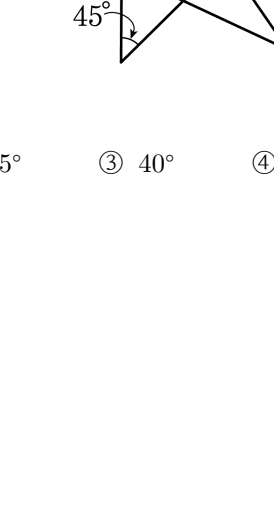
22. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주후
- ② 4 주후
- ③ 6 주후
- ④ 12 주후
- ⑤ 18 주후

23. 세 자연수 2, 5, 8 의 어느 것으로 나누어도 1 이 남는 가장 작은 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 16      ③ 21      ④ 41      ⑤ 80

24. 다음 그림과 같은 평면도형에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

25. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC  
의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하면?



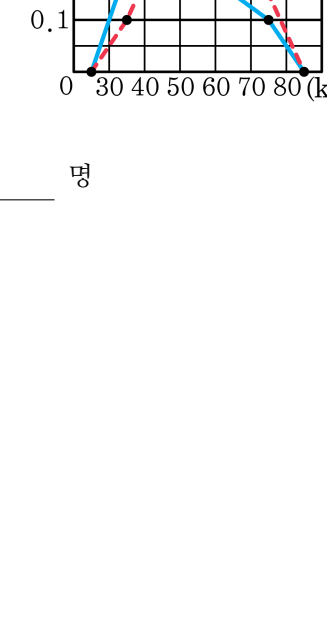
- ①  $4 \text{ cm}^2$       ②  $6 \text{ cm}^2$       ③  $8 \text{ cm}^2$   
④  $10 \text{ cm}^2$       ⑤  $12 \text{ cm}^2$

26. 다음 원뿔의 전개도를 보고, 부채꼴의 넓이와 원뿔의 곁넓이를 순서대로 짹지는 것은?



- ①  $20\pi\text{cm}^2$ ,  $40\pi\text{cm}^2$   
②  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $20\pi\text{cm}^2$   
③  $20\pi\text{cm}^2$ ,  $20\pi\text{cm}^2$   
④  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $40\pi\text{cm}^2$   
⑤  $22\pi\text{cm}^2$ ,  $40\pi\text{cm}^2$

27. 다음 그래프는 어느 도시의 두 중학교 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 상대도수의 분포다각형 모양의 그래프이다. S 중학교 학생은 120명, T 중학교 학생은 140명을 조사하였을 때, 몸무게가 60kg 이상인 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

28. 다음을 계산하여라.

$$-6 + \left\{ \left| \frac{5}{4} - \frac{4}{3} \right| \div \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \right\} \times (-3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는  $3 : 2$  이고  
합격자의 남녀의 비는  $5 : 2$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$ . 합격자의  
수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는?

- ① 300 명      ② 350 명      ③ 400 명  
④ 450 명      ⑤ 500 명

30. 시속 10 km 인 배가 강을 12 km 거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과 18 km 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

- ① 2 km/h      ② 3 km/h      ③ 4 km/h  
④ 5 km/h      ⑤ 6 km/h

31. 동생이 집을 떠난 지 26 분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은

매분 70m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 200m 의 속력으로 따라갔다.  
형은 몇 분 후에 동생을 만나게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

32. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림은 미희네 학교 1 학년 학생들의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 수학 성적이 상위 10% 이내에 들려면 최소한 몇 점을 받아야 하는가?



- ① 70 점 이상      ② 75 점 이상      ③ 80 점 이상  
④ 85 점 이상      ⑤ 90 점 이상