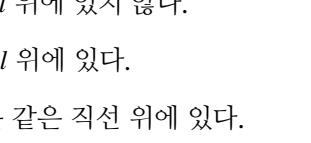


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



R

- ① 점 P는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 R는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 Q는 직선 l 위에 있다.
- ④ 두 점 P, Q는 같은 직선 위에 있다.
- ⑤ 직선 l은 점 Q를 지나지 않는다.

2. 세 점 A,B,C 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서 세 변을 써라.(정답 3 개)

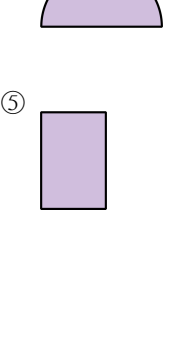
- ① 변AB    ② 변BC    ③ 변AD    ④ 변CA    ⑤ 변CD

3. 다음 그림과 같은 다면체에서 두 밑면이 평행할 때, 이 다면체의 이름과 모양이 바르게 짹지어진 것은?

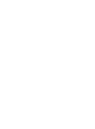
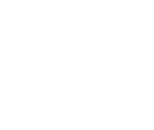


- ① 오각뿔대 - 직사각형      ② 철면체 - 삼각형  
③ 오각기둥 - 직사각형      ④ 오각뿔 - 사다리꼴  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

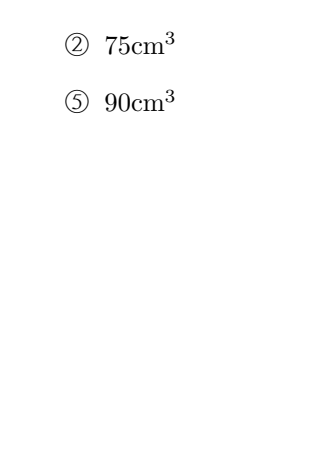
4. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



- ①      ②      ③  
④      ⑤



5. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



- ①  $70\text{cm}^3$       ②  $75\text{cm}^3$       ③  $80\text{cm}^3$   
④  $85\text{cm}^3$       ⑤  $90\text{cm}^3$

6. 다음은 시우네 반 학생들의 키를 조사하여 나타낸 표이다. 키가 가장 큰 학생은 몇 cm인가?

학생들의 키 (단위 : cm)

128	136	135	143	142
155	137	124	140	136
131	153	140	148	152
149	120	138	144	127

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 도수분포표를 보고 도수가 가장 작은 계급의 계급값을  $a$ , 도수가 가장 큰 계급의 계급값을  $b$  라고 한다.  $b - a$  의 값을 구하면?

계급	도수
50이상 ~ 60미만	15
60이상 ~ 70미만	20
70이상 ~ 80미만	18
80이상 ~ 90미만	6
90이상 ~ 100미만	1
합계	60

- ① -30      ② 30      ③ 20      ④ -20      ⑤ 10

8. 일차방정식  $ax + 4y = 11$  의 해가  $(1, 2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

9. 다음 연립방정식  $\begin{cases} ax - 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{O}} \\ 4x + y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 지날 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 일차함수  $y = -x + 5$  에서  $x$  의 증가량이 5 일 때,  $y$  의 증가량을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



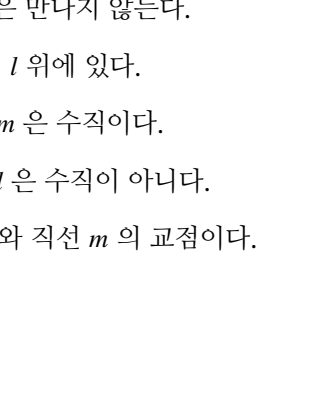
- ① 10m/분      ② 20m/분      ③ 0.1km/분  
④ 0.6km/분      ⑤ 1km/시간

12. 다음 그림과 같이 정육면체 5개를 연결한 입체도형에서 교점의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 직선  $l$  과  $m$  은 만나지 않는다.
- ② 점  $A$  는 직선  $l$  위에 있다.
- ③  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  은 수직이다.
- ④  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $l$  은 수직이 아니다.
- ⑤ 점  $B$  는  $\overleftrightarrow{AB}$  와 직선  $m$  의 교점이다.

14. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.

A•

•B



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	5
팔각형	10
십각형	15
십이각형	20
십사각형	25

① 5 – 5      ② 10 – 25      ③ 15 – 40

④ 20 – 54      ⑤ 25 – 76

16. 순환소수  $2.313131\cdots$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

17. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 0.\dot{7}\dot{2} = \frac{72 - 7}{99} \\ \textcircled{3} & 2.0\dot{5} = \frac{205 - 20}{900} \\ \textcircled{5} & 0.\dot{4}5\dot{6} = \frac{456}{900} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & 0.23\dot{4} = \frac{234 - 4}{9000} \\ \textcircled{4} & 1.2\dot{3}\dot{4} = \frac{1234 - 12}{990} \end{array}$$

18.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $(2x^2y^3)^2 \times \boxed{\quad} \div 4x^2y^3 = (3y^2)^3$ 에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

- ①  $4xy$       ②  $2x^2y$       ③  $3xy^2$       ④  $\frac{y}{3x}$       ⑤  $\frac{27y^3}{x^2}$

20.  $2x + 3y = x - y + 1$  을  $x$ 에 관하여 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

21.  $-3 - 5a < -3 - 5b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{2}a - 8 > \frac{1}{2}b - 8$	$\textcircled{\text{L}} \quad 3 - \frac{1}{3}a > 3 - \frac{1}{3}b$
$\textcircled{\text{B}} \quad 2a - 2b + 7 > 7$	$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{5a - 4}{3} < \frac{5b - 4}{3}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 중 부등식의 해가  $x \geq -1$  인 것을 모두 고르면?

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| ① $2x - 1 \geq x - 2$  | ② $-x + 1 \leq 2x - 2$   |
| ③ $3x + 4 \geq 5x + 6$ | ④ $2x - 11 \leq 7x - 16$ |
| ⑤ $4x + 7 \geq 2 - x$  |                          |

23. 일차부등식  $2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$  을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

- 24.** 인정이는 이번 중간고사에서 국어, 영어, 수학, 과학 4 개의 시험에서 각각 45, 50, 61 을 받고 과학 점수는 내일 발표된다고 한다. 평균 60 점 이상이면 핸드폰을 산다고 할 때, 인정이는 과학을 몇 점 이상 받아야 핸드폰을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

25. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

**26.** 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

27. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x+2)$ cm,  $(x+5)$ cm 일 때,  $x$  의  
값의 범위는?

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x < 2$     ⑤  $x < 3$

28. 높이가 10이고 넓이가 40 이하인  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $x$  의 범위는?

- ①  $0 < x \leq 6$       ②  $0 < x < 7$       ③  $0 < x \leq 8$   
④  $0 < x < 6$       ⑤  $0 < x < 8$

29. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해를 무수히 많게 하는  $m$ 의 값은?

- ① -9      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 9

30. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?

- ① 4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g
- ② 4% 소금물 400g , 8% 소금물 200g
- ③ 4% 소금물 150g , 8% 소금물 450g
- ④ 4% 소금물 200g , 8% 소금물 400g
- ⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

31. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은?

- ①  $x$  의 3 배에서 1 을 뺀 수  $y$
- ② 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ④ 자연수  $x$  보다 작은 자연수  $y$
- ⑤ 절댓값이  $x$  인 수  $y$

32.  $y = 2x + 5$ 에 평행하고 점 (3, 2)를 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 4$
- ②  $y = 2x - 4$
- ③  $y = 3x + 6$
- ④  $y = 3x - 6$
- ⑤  $y = -2x + 5$

33. 일차방정식  $x - ay + 4 = 0$ 의 그래프가 점  $(1, 5)$ 를 지날 때, 이 그래프의 기울기는?

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

34. 두 직선  $2x + y - a = 0$  과  $x - 3y - a + 2 = 0$  의 교점이 직선  $y = \frac{2}{3}x$  위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2} \leq a \leq 1 & \textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{4} < a < \frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} < a \leq \frac{3}{2} & \end{array}$$