

1. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은?

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

2. 45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱해야 할 가장 작은 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓑ 0은 양수도 음수도 아니다.
- Ⓒ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ

4.  $A$ 는  $|x|$ 의 값이 3 이상이고 8 미만인 정수의 개수일 때,  $A$ 의 약수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

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

6. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-1)^5 \times (-0.5)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

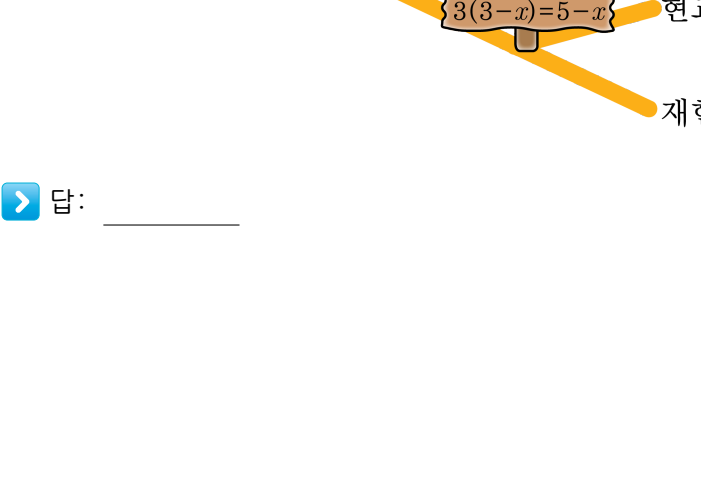
농도가 10% 인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물 150g 을 협쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2}$  g      ②  $\frac{a+15b}{10}$  g      ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g  
④  $\frac{2a+3b}{2}$  g      ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

8. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

9. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 관한 일차방정식  $\frac{3x-a}{2} = 0.8 - 0.1x$ 의 해가 음수가 되도록 하는

정수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

- ① 5 일      ② 6 일      ③ 7 일      ④ 8 일      ⑤ 9 일

12. 3 km/h의 속도로 흐르는 강이 있다. 한 수영선수가 이 강을 강물을 거슬러 200 m를 거슬러 올라가는 시간과 강물을 타고 300 m 내려가는 시간이 같을 때, 이 수영선수가 흐르지 않는 물에서 150 m를 가는 데 걸리는 시간을 구하여라. (단, 수영선수의 속도는 일정하다고 가정한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

13. 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$  에 대하여  $f(6) = a$  일 때,  
 $g(2a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = (x\text{를 } 4\text{로 나눈 나머지})$  라 할 때,  $y = f(x)$ 의 함숫값은? (단,  $x$ 의 값은  $0, 1, 2, 3, \dots, 20$ )

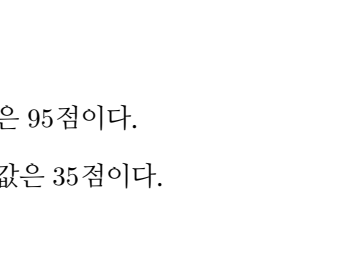
- ① 0, 1, 2, 3      ② 0, 1, 2, 4      ③ 0, 2, 3, 4  
④ 0, 2, 4, 6      ⑤ 0, 2, 4, 8

15. 다음 그래프는 형민이네 반 학생들의 공던지기 기록을 나타낸 히스토그램인데 일부가切れ어져 보이지 않는다. 기록이 31m 이상 39m 미만인 학생이 전체의 25% 일 때, 전체 학생 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 다음 그림은 어느 학생의 60 명에 대한 상대도수 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



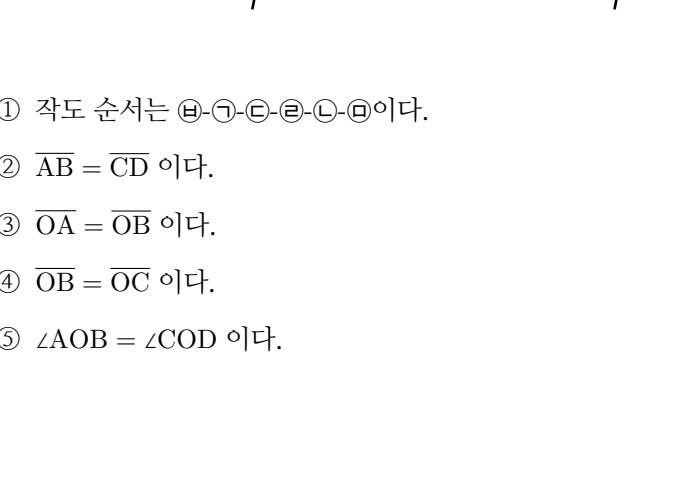
- ① 계급의 개수는 7개이다.
- ② 계급의 크기는 10이다.
- ③ 상대도수의 합은 항상 1이다.
- ④ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 95점이다.
- ⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 35점이다.

17. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



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

18. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 작도 순서는 ④-⑦-③-②-⑤-⑥이다.
- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이다.

19. 세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

- ① 2, 5, 7
- ② 3, 4, 6
- ③ 4, 5, 8
- ④ 5, 5, 5
- ⑤ 6, 7, 10

20. 삼각형의 합동에 대한 설명 중 옳은 것은 몇 개인가?

[보기]

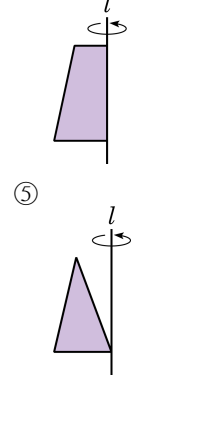
- Ⓐ 정삼각형은 모두 합동이다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓒ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓓ 합동인 두 삼각형은 넓이가 같다.
- Ⓔ 세 각의 크기가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

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

21. 다음 정다면체 중 면의 모양이 정삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

22. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



23. 반지름의 길이가 4cm, 높이가 6cm인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의  
겉넓이는?



- ①  $30\pi\text{cm}^2$       ②  $50\pi\text{cm}^2$       ③  $60\pi\text{cm}^2$   
④  $70\pi\text{cm}^2$       ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사각형 ABCD가 있다.  
점 E와 점 F는 각각  $\overline{AB}$ 와  $\overline{BC}$ 의 중점이다. 점선을 따라 접어서  
입체도형을 만들 때, 이 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 구가 원기둥 안에 꼭 맞게 들어가 있을 때, 원기둥의 부피와 구의 부피의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$