1. 49의 소인수의 개수와 120의 소인수의 개수의 합은? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

45에 어떤 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되게 하려고 한다. 곱 해야 할 가장 작은 수를 구하여라. > 답:

3. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고른 것은?

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

① つ ② 🗅

- A = |x|의 값이 3이상이고 8미만인 정수의 개수일 때, A 의 약수의 개수를 구하여라.

> 답:



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

다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

6. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

①
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

② $\left(-1\right)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$

$$(-1)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

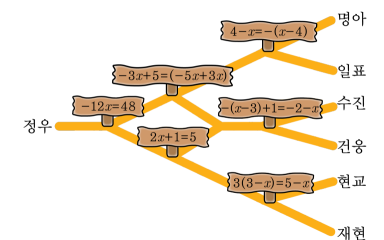
다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물 ag, 농도가 b% 인 소금물 150g 을 합쳤을 때의 소금의 양

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

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

① x + 17 ② 10x - 12 ③ 3x - 12④ -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:

어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는? ② 6 일 ③ 7일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

3km/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 150m를 가는 데 걸리는 시간을 구하여라. (단, 수영선수의 속도는 일정하다고 가정한

▶ 답: 시간

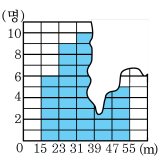
다.)

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

▶ 답:

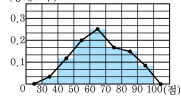
14. 함수 y = f(x)에서 f(x) = (x = 4로 나눈 나머지)라 할 때, y = f(x)의 함숫값은? (단, x의 값은 $0,1,2,3,\cdots,20$) $\bigcirc 0, 1, 2, 3$ $\bigcirc 0, 1, 2, 4$ (3) 0, 2, 3, 4 (4) 0, 2, 4, 6 $\bigcirc 0, 2, 4, 8$

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



>

다음 그림은 어느 학생의 60 명에 (상대도수) 대한 상대도수 그래프이다. 다음 0.3 설명 중 옳지 않은 것은? 0.2

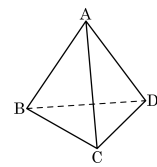


① 계급의 개수는 7개이다.

16.

- 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 CD와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



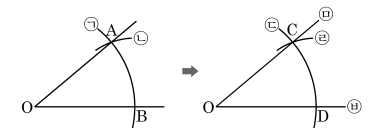
 $\overline{\mathrm{AD}}$

 $\overline{\mathrm{BC}}$

 $\overline{\mathrm{BD}}$

 \overline{AB} \overline{AC}

18. 다음 그림은 ∠AOB 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 작도 순서는 ⑭-⑦-ⓒ-②-ⓒ-이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ③ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.
- ④ $\overline{OB} = \overline{OC}$ 이다.
- ⑤ ∠AOB = ∠COD 이다.

세 변의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 삼각형을 작도할 수 없는 것은? ① 2, 5, 7 2 3, 4, 6 3 4, 5, 8

⑤ 6, 7, 10

4 5, 5, 5