1. 130 을 나누어 몫이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

③ 17

4 18

② 16

옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

겻

싟

계 미 계미 2003

1950년

| 자축인묘진사오병자정축무인기묘경진신사임료199619971998199920002001200갑을병정무기경 | 9 |
|---|------|
| 1996 1997 1998 1999 2000 2001 200 | 자 |
| | 병자 |
| 갑 을 병 정 무 기 경 | 1996 |
| | 갑 |
| 신 유 술 해 자 축 인 | 신 |
| 갑신 을유 병술 정해 무자 기축 경영 | 갑신 |
| 2004 2005 2006 2007 2008 2009 201 | 2004 |

1890년

⑤ 2110년

무

1830년

④ 2070년

 $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의 값은? (단, *a* < *b* < *c*) (2) 24 (3) 36 (4) 48 (5) 60

60 의 소인수를 구하면? $3 2^3, 3, 5$ ① 2, 3 2 2, 3, 5

⑤ 2, 1, 1

4 1, 2, 3, 5

개의 동전 모두를 50 원 동전으로 바꾸고, 두 번째에는 왼쪽에서 짝수 번째에 있는 동전만 10 원 동전으로 다시 바꾸고, 세 번째에는 3 번째,

200 개의 10 원 동전이 일렬로 나란히 놓여 있다. 이 중 처음에는 200

6 번째, 9 번째, ··· 동전 중 10 원 동전인 것은 50 원 동전으로 50 원 동전인 것은 10 원 동전으로 바꾼다. 같은 방법으로 네 번째, 다섯 번째, ···, 200 번째에서는 4 의 배수번 째, 5 의 배수번 째, ··· 200 의 배수번 째 동전의 종류를 바꾼다고 할 때, 마지막에 놓여있는 금액은 처음보다 얼마 늘어나는지 구하여라.

▶ 답: 원

5.

1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1개인 수는 몇 개 인가? ① 30개 ② 31 개 ③ 32개 ④ 33개

7. 다음 중 옳은 것은? ① 소수는 모두 홀수이다. ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다. ④ 1 은 합성수이다. ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다. 서로 다른 세 수 48,72,a 의 최대공약수가 24 일 때, a 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 고르면?

다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

 $7, 14, 21, 28, \cdots \\ 21, 42, 63, 84, \cdots$

① 7, 14, 21, 28

 \bigcirc 7, 14, 21, 28, \cdots

③ 21, 42, 63, 84 ⑤ 147, 294, 441, 588, · · ·

4 21, 42, 63, 84, \cdots

| 10. | 합이 32 이고 최소공배수가 60 인 두 자연수를 구하여라. |
|-----|-----------------------------------|
| | 답: |
| | ▶ 답: |

11. 두 자연수의 최대공약수가 11. 최소공배수가 42 일 때, 두 수의 곱을 구하면? 2 409 (3) 421 (1) 358 (4) 462

12. 다음 수 중에서 자연수가 아닌 정수의 개수는?

| ⊙ -6 | © +0.5 | \bigcirc $-\frac{12}{}$ | |
|------------|-----------------|---------------------------------|--|
| a 0 | \bigcirc +7.0 | 3⊌ 8 | |
| | 4 | | |

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

13. 절댓값이 3 보다 크고 8 보다 작은 정수는 모두 몇 개인지 구하여라. ▶ 답:

점 사이의 거리가 $\frac{13}{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

14. 두 수의 절댓값이 같고, x > y 이다. 수직선에서 x, y 을 나타내는 두

▶ 답:

15. 절댓값이 3 인 음의 정수를 a, 절댓값이 6 인 양의 정수를 b, $a \times b < 0$ 일 때, a+b 의 값은?

16. -1 < a < 0, b > 1 일 때, 다음을 큰 순서대로 쓴 것은? \bigcirc a^2b

2 (2), (1), (7), (6) (3) (1), (7), (2), (6) $(4) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ (5) (C), (C), (T), (R)

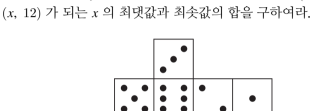
(≥) ab

17. 세 정수 a, b, c가 다음을 만족할 때, a, b, c의 부호를 바르게 정하여라.

$$a \times b < 0, \qquad a > b, \qquad \frac{a}{c} < 0$$
답: $a \qquad 0$

| > 답: b | 0 |
|------------------|---|

18. $-\frac{7}{3}$ 보다 크고 $\frac{11}{4}$ 보다 작은 수 중 분모가 3인 기약분수의 개수는?



19. 다음 그림은 주사위의 전개도이다. 주사위를 n 번 던졌을 때, 보이는 부분인 윗면의 눈의 합을 x, 서로 마주보는 보이지 않는 부분인 아랫 면의 눈의 합을 y 라 하자. n 번 시행 후 나온 결과를 (x, y) 라 할 때,



20. 3 과 $\frac{13}{2}$ 사이에 분모가 4 인 기약분수 중 가장 작은 수는 A, 가장 큰 수는 B 일 때, A - B 의 값을 구하면?

① 3 ② $\frac{11}{t}$ ③ $\frac{1}{t}$ ④ -1 ⑤ -3

$$\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-2) \ominus (-2)$$

> 답:

21. 두 정수 a, b 에 대하여 $\begin{cases} a \oplus b = a + b - 7 \\ a \ominus b = a - b + 2 \end{cases}$ 이라고 한다. $\{(-7) \oplus (+3)\} \ominus \{(-2) \ominus (-4)\}$ 의 값을 구하여라.

22. 4개의 유리수
$$-\frac{3}{4}$$
, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

> 답:

23. 두 정수
$$a, b$$
 에 대하여 $\begin{cases} a*b = a \times b^2 \\ a \bigstar b = -a^2 \times b \end{cases}$ 라 하자. $\{(-2)*(-1)\} \bigstar \{3*(-1)\}$ 을 구하여라.

24. 정수 a, b, c, d 가 $a \times b \times c \times d > 0$, a < d, $a \times b \times c < 0$, b + c < 0 를 만족할 때, 옳은 것은?

① a < 0, b < 0, c < 0, d < 0 ② $a \times b < 0, c \times d > 0$ ③ a < 0, b > 0, c < 0, d > 0 ④ $a \times b > 0, c \times d < 0$

 \bigcirc a > 0, b > 0, c > 0, d > 0

25. 유리수
$$a,b$$
 에 대하여 연산 \diamond 을 $a\diamond b = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{ab}$ 로 정의 할 때,
$$\frac{1.4 \diamond 0.8}{(0.25 \diamond 0.6) \diamond 0.25}$$
 을 구하여라.

▶ 답: