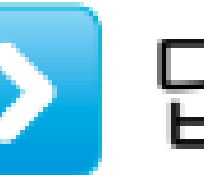


1.

안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$(-3) \times \left\{ \frac{1}{4} - \left(\boxed{} + \frac{2}{3} \right) + 2 \right\} = -\frac{5}{2}$$



답:

2. 가로의 길이가 54cm, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6$ cm, 높이가 90cm인
직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때,
사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b
개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

3. 가로의 길이가 54cm, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6$ cm, 높이가 90cm인
직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때,
사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 a cm, 정육면체의 개수를 b
개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

4. $\frac{12}{n}, \frac{56}{n}, \frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?

① 12

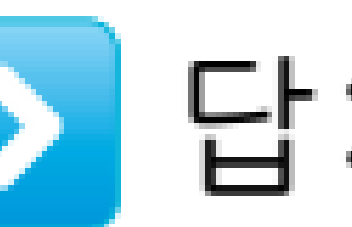
② 10

③ 8

④ 7

⑤ 6

5. 약수의 개수가 24개이고, $2^a \times 3^b \times 5^c$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단 a, b, c 는 자연수)



답:

개

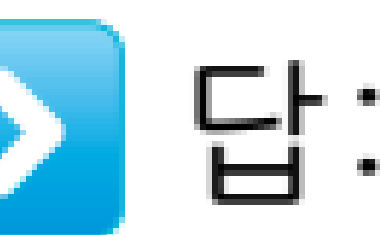
6. 옛날부터 우리나라에는 십간(日干)과 십이지(日十二支)를 이용하여
 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과
 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011
 년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004

을	병	정	무	기	경	신
유	술	해	자	축	인	묘
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011

- ① 1831년
- ② 1881년
- ③ 1951년
- ④ 2071년
- ⑤ 2131년

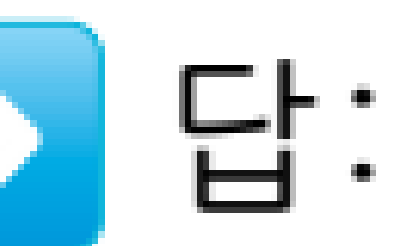
7. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

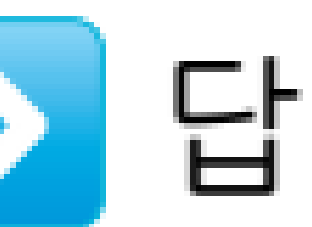
개

8. $\frac{8}{n}, \frac{24}{n}, \frac{36}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.



답:

9. 504의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다.
이때, $x - y$ 의 값을 구하여라. (단, x, y 는 $x > y$ 인 자연수)



답:

10. 어떤 세 자연수의 비가 $2 : 3 : 4$ 이고 최대공약수가 6 일 때, 세 자연수의 최소공배수를 구하여라.



답:

11. 273^{100} 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1

② 3

③ 9

④ 7

⑤ 0

12. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4

② 9

③ 16

④ 25

⑤ 27

13.

n 이 홀수인 자연수일 때,

$$(-1)^{n+1} + 3 \times \{-1^{2 \times n} + 2 \times (-1)^{n+4}\}$$
 를 계산하면?

① -8

② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4

14. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{5}$

② $-\frac{8}{5}$

③ $\frac{16}{5}$

④ $-\frac{16}{5}$

⑤ $\frac{5}{16}$

15. 세 자연수의 비가 $2 : 3 : 5$ 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16

② 24

③ 40

④ 80

⑤ 120