다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은? (3) $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ (1) $2^4 \times 3 \times 5$ (2) $2^3 \times 3 \times 7$

① $2^{4} \times 3 \times 5$ ② $2^{3} \times 3 \times 7$ ③ $2^{2} \times 3^{2} \times 5^{2}$ ④ $2^{3} \times 3 \times 5^{2}$ ⑤ $2^{2} \times 3^{2} \times 5$

다음 두 수의 최대공약수를 구하여라. $2^2 \times 3 \times 5^2$, $2 \times 3^3 \times 7^2$

- 3. $\frac{n}{20}$, $\frac{n}{30}$ $\stackrel{\circ}{=}$ 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?
 - ② 30

- $240 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 에 대하여 b a 의 값은?
 - ① 45 ② 60 ③ 75 ④ 90 ⑤ 105

 $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.



8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 없는 것은? (2) 5 \bigcirc 7 **4** 9

7. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는? (1) $2^2 \times 3^2$ (2) $2^2 \times 5$ (3) 2×3^2

① $2^2 \times 3^2$ ④ 2×3^3

② $2^2 \times 5$ ③ $2^2 \times 3$ 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가? ④ 10 명 ② 6 명 ③ 8명

사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개

8.

두 자연수 $6 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라. > 답:

10. 다음 중 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$ 의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 바르게 나타낸 것은?

 2×3 , $2^3 \times 3 \times 5^2$ ② $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3 \times 5^2$

 $2^3 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ④ $2^2 \times 3$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ⑤ 2×3 , $2 \times 3 \times 5$

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 ① 가장 작은 소수는 1 이다. ② 소수는 약수가 2 개인 수이다.

© 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

(2) (L)

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(4) (C), (C)

 \bigcirc

(a) (5) (7), (L), (a)

360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는? ③ 10 (5) 20 (2) 5 (4) 15

13. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때. 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라. > 답:

14. 18 개의 약수를 갖는 가장 작은 자연수를 구하여라. ▶ 답:

15. $2^3 \times$ 의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중 안에 들어 갈 수 없는 수를 모두 고르면?

① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 16

16. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생 들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄 수 있는가? ① 6개 ② 5개 ③ 4개 ④ 3개 ⑤ 2개

17. $M
ightharpoonup 16 . 6 . 2 \times 3^2 의 공배수 중 300 에 가장 가까운 수는?$ ② 302 3295① 308 4 291

림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 바퀴가 모두 처음 출발했던 위치대로 다시 맞물리려면 톱니바퀴 C 는 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하여라.



톱니 수가 각각 72 개, 24 개, 60 개인 A, B, C 세 톱니바퀴가 다음 그

▶ 답: 바퀴

구하여라. > 답:

19. 두 자연수 18, A 의 최대공약수는 6, 최소공배수는 36 일 때, A 의 값을

20. 100 이하의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는? ① 31 개 ② 32 개 ③ 33 개 ④ 34 개