

1.  $\frac{3}{7} \times 3$  과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{9}{7}$

②  $\frac{3}{7} + \frac{3}{7} + \frac{3}{7}$

③  $1\frac{2}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $2\frac{3}{7}$

2. 19 세 이상이면 성인이라고 합니다. 다음 중에서 성인인 나이를 모두 고르시오.

21세	19세	15세	13세
16세	20세	17세	24세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

3. 다음에 나타낸 범위에 있는 자연수를 모두 써보시오.

39 초과 43 이하인 자연수



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

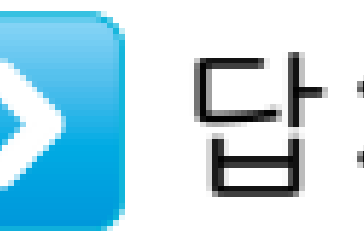


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

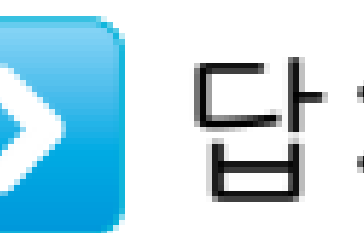
4. 어떤 콘서트의 총 관객이 5274명입니다. 이 콘서트의 관객 수는 약 몇 천 몇 백 명인지 구하시오.



답: 약

명

5. 선물을 포장하는데 끈이 100cm 필요하다고 합니다. 628cm의 끈으로는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



단:

개

6. 100m를 17초 이하로 뛰는 사람만 축구 경기의 선수로 나갈 수 있다고 할 때, 선수가 될 수 있는 사람을 모두 쓰시오.

국형 : 17.2초      영학 : 16.8초      장원 : 18초

수영 : 18.2초      민석 : 18.8초      휘진 : 19초

동욱 : 15.9초      서동 : 17.9초

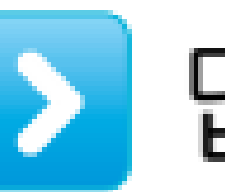


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 군고구마를 한 봉지에 10개씩 담아서 2000 원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.



답:

원

8. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

9. 넓이가  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$ 인 포장지가 있습니다. 이 중에서  $\frac{7}{8}$ 을 사용하였다면 사용한 포장지는 몇  $\text{m}^2$ 입니까?

①  $\frac{7}{8} \text{ m}^2$

②  $\frac{9}{10} \text{ m}^2$

③  $\frac{4}{5} \text{ m}^2$

④  $\frac{7}{10} \text{ m}^2$

⑤  $\frac{4}{7} \text{ m}^2$

10. 30분의  $1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

①  $1\frac{2}{9}$  시간

②  $\frac{11}{18}$  시간

③  $\frac{11}{27}$  시간

④  $\frac{1}{3}$  시간

⑤  $\frac{1}{18}$  시간

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{q}} \quad 12 \times \frac{3}{5} \bigcirc 12$$

$$\textcircled{\text{l}} \quad 15 \bigcirc 15 \times \frac{2}{3}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.  
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

- ① 최저온도: 5 이상 10 미만
- ② 최고온도: 10 초과 15 이하
- ③ 최저온도: 6 초과 10 미만
- ④ 최고온도: 11 이상 15 미만
- ⑤ 최저온도: 6 초과 10 이하

13. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

① 13100

② 13099

③ 13001

④ 13101

⑤ 13901

14.  $\frac{3}{5} \times 4$  와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{2}{5}$

③  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{3 \times 4}{5}$

②  $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$

④  $4\frac{3}{5}$

15. 윤희는 하루에  $2\frac{1}{2}$  km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km 입니까?

①  $2\frac{1}{2}$  km

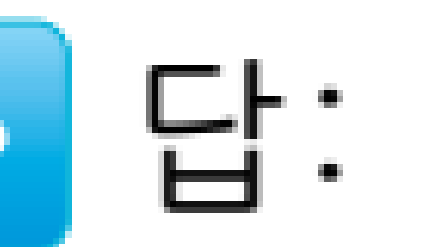
② 3 km

③  $5\frac{1}{2}$  km

④  $6\frac{1}{2}$  km

⑤  $7\frac{1}{2}$  km

16. 어떤 수는 81의  $\frac{2}{9}$ 입니다. 어떤 수의  $2\frac{5}{6}$ 는 얼마입니까?



답:

17. 대분수를 가분수로 고쳐 계산하시오.

$$20 \times 2\frac{5}{12}$$



답:

---

18. 민경이네 집에는 매일  $\frac{4}{5}$  L 의 우유가 배달됩니다. 이 중에서  $\frac{3}{4}$  을  
민경이가 마신다고 합니다. 민경이가 15 일 동안 마신 우유는 모두 몇  
L 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ L

19. 은수는 딱지를 접어 동생에게  $\frac{1}{5}$  을 주었고, 동생은 형이 준 딱지의  $\frac{1}{2}$  을 영수에게 잃었습니다. 동생이 잃은 딱지가 7 장이라면 은수가 원래 갖고 있었던 딱지는 모두 몇 장입니까?



답:

장

20. 6등분하였을 때, 한 도막의 길이가  $\frac{17}{24}$  m 가 되는 리본이 있습니다.  
이 리본을 5등분하면 한 도막의 길이는 몇 m 가 되겠습니까?

①  $\frac{17}{20}$  m

②  $\frac{3}{4}$  m

③  $\frac{7}{10}$  m

④  $\frac{13}{20}$  m

⑤  $\frac{7}{20}$  m

21. 엄마는 450g 의 빵을 사오셨습니다. 그리고 영수에게 빵의  $\frac{2}{3}$  를 주셨습니다. 엄마가 영수에게 준 빵은 몇 g 입니까?



답:

g

22. 가로가  $1\frac{3}{4}$  m이고, 세로가  $2\frac{1}{7}$  m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다.  
이 꽃밭의 넓이는 몇  $m^2$  입니까?

①  $1\frac{3}{4} m^2$

②  $2\frac{1}{4} m^2$

③  $3\frac{3}{4} m^2$

④  $3\frac{3}{7} m^2$

⑤  $3\frac{5}{7} m^2$

**23.** 1 시간에  $4\frac{3}{5} \text{ m}^2$  의 밭을 가는 기계 ①과  $5\frac{1}{6} \text{ m}^2$  의 밭을 가는 기계 ②가 있습니다. 두 대의 기계로  $3\frac{3}{4}$  시간 동안 함께 밭을 간다면 몇  $\text{m}^2$  의 밭을 갈 수 있는지 구하시오.



답:

$\text{m}^2$

24. 다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{8}$

④  $4 \times 1\frac{1}{10}$

②  $2 \times \frac{4}{7}$

⑤  $5 \times \frac{4}{15}$

③  $1\frac{1}{14} \times 5$

25. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350 초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350 초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만