

1. 다음 수를 읽어보시오.

20056670

 답: _____

2. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

90574094037 은 억이 (), 만이 7409이고, 일이 ()입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} + \frac{4}{6}}$$

- ① $\frac{1}{6}$ ② $1\frac{4}{6}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $1\frac{3}{6}$ ⑤ $\frac{6}{9}$

4. 다음 중 두 분수의 합이 대분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} + \frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{9}{84} - \frac{7}{84}}$$

① $\frac{1}{84}$ ② $\frac{2}{84}$ ③ $\frac{3}{84}$ ④ $\frac{4}{84}$ ⑤ $\frac{5}{84}$

6. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

- ① 12×4
- ② $7 - 3$
- ③ $4 \div 2$
- ④ $2 - 1$
- ⑤ $12 \times (7 - 3)$

8. 다음 두 수에서 ②의 숫자 3은 ④의 숫자 3 보다 나타내는 수가 몇 배
큰 수입니까?

② 39200845672094
④ 80620713954205

 답: _____ 배

9. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 ○ 4300 억 12만

① $>$, $<$ ② $>$, $>$ ③ $>$, $=$ ④ $<$, $>$ ⑤ $<$, $<$

10. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

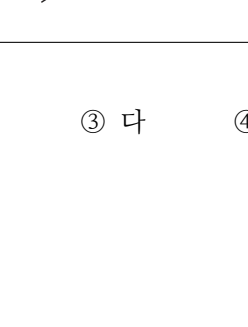
$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

11. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

12. 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬
이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의
분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

- ① 4 시 30 분 ② 10 시 30 분 ③ 4 시
④ 7 시 ⑤ 11 시 30 분

13. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은
직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각 20° , 40° 인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인
삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은 180° 입니다.

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

15. 다음은 정사각형의 두 꼭짓점과 중심을 이어서 만든 삼각형에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까? (정답 2개)



- ① 세 변의 길이가 같습니다. ② 이등변삼각형입니다.
③ 직각삼각형입니다. ④ 세 각의 크기가 같습니다.
⑤ 정삼각형입니다.

16. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다 ② 나, 다 ③ 나, 다, 마
④ 라, 마 ⑤ 다, 라, 마

17. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?

▶ 답: _____ 조

18. 한 상자에 탁구공은 50 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수 있습니다. 탁구공 950 개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니, 공이 상자 더 많았습니다. 안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 상자

19. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 차례대로 쓰시오.

60) 528

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 색 테이프 377 cm 가 있습니다. 이 색 테이프를 13 cm 씩 모두 자르면 몇 개가 되겠는지 구하시오.

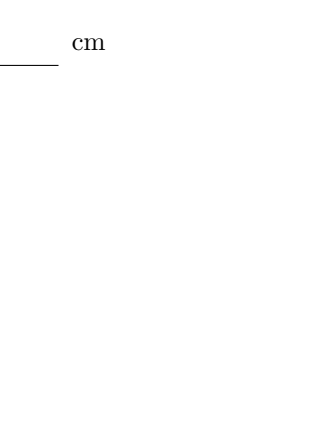
▶ 답: _____ 개

21. 꿀 743개를 한 상자에 25개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는
지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

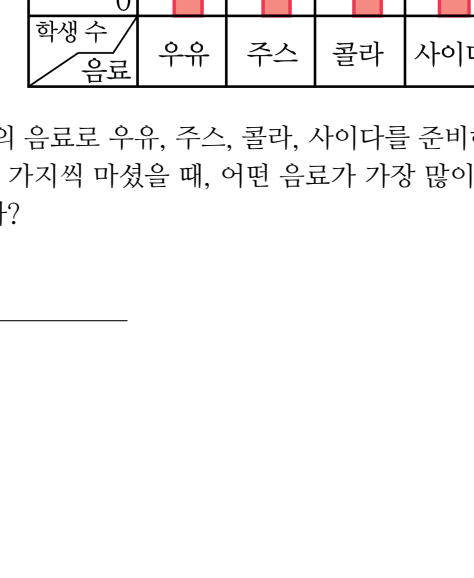
▶ 답: _____ 개

22. 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 사각형 $ABCD$ 은 정사각형입니다. 정사각형 $ABCD$ 의 전체 둘레의 길이가 92cm 일 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

23. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마련을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

▶ 답: _____

24. 사탕 3봉지의 값은 2850 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500 원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: _____ 원