1. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$

② ()안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.

① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 $42 \div 6$ 이다.

- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 34+53 이다.

2. 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$

 $\textcircled{4} \ 48 \div (2 \times 6)$ $\textcircled{5} \ 48 \times (6 \div 2)$

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

4. 소수 0.85을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까 ?

① $\frac{16}{17}$ ② $\frac{85}{100}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

- 5. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$ ③ $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$ ④ $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

6. 집에서 학교까지는 $\frac{11}{15}$ km, 은행까지는 $\frac{16}{27}$ km, 우체국까지는 $\frac{32}{63}$ km 입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?

답: ____

- 7. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
 - ① $2\frac{2}{5}$ km ② $2\frac{23}{60}$ km ③ $3\frac{11}{20}$ km ④ $4\frac{23}{60}$ km ⑤ $5\frac{13}{60}$ km

① $2\frac{13}{20}$ ② $1\frac{17}{20}$ ③ $2\frac{19}{20}$ ④ $1\frac{19}{20}$ ⑤ $7\frac{17}{20}$

9. $6\frac{5}{12}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

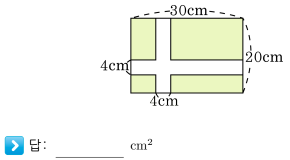
① $5\frac{13}{24}$ ② $5\frac{23}{24}$ ③ $6\frac{11}{24}$ ④ $12\frac{7}{8}$ ⑤ $19\frac{7}{24}$

10. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15}$ ② $2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4}$ ③ $7\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3}$ ④ $4\frac{4}{7} + 6\frac{1}{8}$ ⑤ $9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6}$

11.		-각형을 다음과 같이 모양과 크기가 같은 직 작은 직사각형 하나의 둘레를 구하시오.	사
	▶ 답:	cm	

12. 다음 도형의 색칠한 부분을 제외한 넓이를 구하시오.

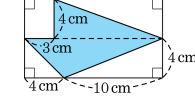




13. 넓이가 171 cm² 이고, 높이가 9 cm , 윗변이 14 cm 인 사다리꼴의 아 랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

) 답: _____ cm

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



〕답: _____ cm²

15. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

잘답: _____살

- 16. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
 - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

17. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? ① $\frac{15}{51}$ ② $\frac{15}{46}$ ③ $\frac{11}{46}$ ④ $\frac{15}{56}$ ⑤ $\frac{17}{56}$

18. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가 려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

② 4 상자 ③ 5 상자

- ① $\frac{6}{5} < \frac{4}{3}$ ② $\frac{7}{8} < \frac{24}{25}$ ③ $\frac{8}{100} < \frac{4}{20}$ ④ $\frac{1}{8} > \frac{4}{100}$ ⑤ $\frac{3}{2} > \frac{8}{5}$

20. 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480 cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

답: _____ cm²

21.	② * ① = ② × ① ÷ ② 라고 할 때, 다음을 계산하시오.

 $\{(7*6)*13*(5*2)\}$

▶ 답: _____

22. 약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아 써 보시오.
▶ 답:
답:
답:

23. 승호는 5월부터 저금을 하기 시작했습니다. 저금한 금액은 매달 2500 원씩 늘어나 8월에는 9300원이 되었습니다. 승호가 5월에 저금한 돈은 얼마입니까?

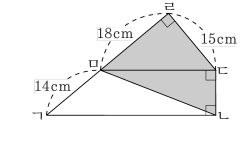
답: ____ 원

24.	다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1 이 되는 분수의 합을 구하시오.

 $\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$

답: _____

25. 다음 그림에서 사각형 ㄹㅁㄴㄷ의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²