	1	-		T		U	' '
Δ	5	10	15	20	25	30	35

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square \times 3$ ④ $\triangle = \square \times 4$ ⑤ $\triangle = \square \times 5$

2. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

3. 다음을 계산하시오.

$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

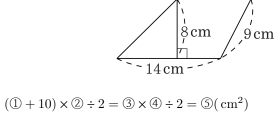
① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{11}{44}$

4. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$

2 10 0 0

5. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



10cm

① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

6. 가로가 96m , 세로가 64m 인 직사각형 모양의 땅을 남는 부분이 없이 가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변을 몇 m 로 해야 합니까?

달: _____ m

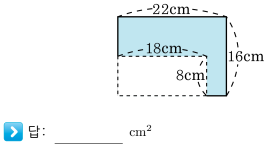
7. 바둑돌이 모두 240개 있습니다. 흰 바둑돌이 검은 바둑돌보다 18개 많다면 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?

) 답: _____ 개

- 8. 물통에 물이 $7\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서 $4\frac{7}{12}$ L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?
 - ① $3\frac{1}{6}$ L ② $3\frac{1}{4}$ L ③ $3\frac{5}{12}$ L ④ $3\frac{7}{12}$ L ⑤ $4\frac{5}{12}$ L

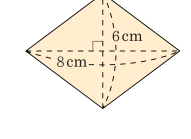
- 9. 상현이네 반의 남학생은 전체 학생의 $\frac{1}{2}$ 보다 3 명이 더 많고, 여학생은 반 전체 학생의 $\frac{1}{4}$ 보다 6 명이 더 많습니다. 상현이네 반 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.
 - **>** 답: _____ 명

10. 그림과 같이 색도화지에서 가로 $18 \mathrm{cm}$, 세로 $8 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.





11. 다음 중 마름모의 넓이를 \underline{a} 구한 식은 어느 것인지 고르면?



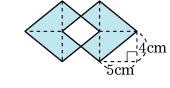
- $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

 $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

① $8 \times 6 \div 2$

12. 어떤 정사각형에서 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다. 이 마름 모의 넓이가 $162\mathrm{m}^2$ 이면, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

) 답: _____ m

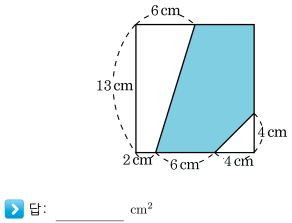


답: _____ cm²

14. 재영이는 가로 24cm , 세로 30cm 인 직사각형의 각 변의 중점을 이어서 마름모를 만들었다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

답: _____ cm²

15. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



16. 다음을 계산한 값을 구하시오.

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

- 17. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.
 - $3 40 + 3 \times 9 12$ $4 13 + 5 \times 8 6$
 - ① $70 + 5 \times 8$ ② $19 + 15 \times 4$
 - \bigcirc 62 5 × 7 + 20

18. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

- ① $16 (6+8) \div 2$ ③ $(16-6) + 8 \div 2$
- ② $16-6+(8 \div 2)$
- $(16-6+8) \div 2$
- $4 16 (6 + 8 \div 2)$

19. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ② 200보다 작은 홀수입니다.⑥ 25의 배수입니다.
- 제 키키 스이니=
- ◎ 세 자리 수입니다.
- ◎ 350의 약수입니다.

답: _____

20. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

 $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ ① $\frac{\square}{21}$ ② $\frac{\square}{22}$ ③ $\frac{\square}{23}$ ④ $\frac{\square}{24}$ ⑤ $\frac{\square}{25}$

21. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

22. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 <u>모두</u> 고르시오. ① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{19}$ ⑤ $\frac{12}{23}$

23. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

24. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}$$
, $3\frac{3}{4}$, $3\frac{1}{12}$, $3\frac{5}{8}$, $3\frac{7}{9}$

- ① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

25. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{3}{4}L$ ② $2\frac{13}{20}L$ ③ $2\frac{3}{5}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$

26. 강식이는 가지고 있는 사과를 한 상자에 72 개씩 넣으면 32 개가 부족하고 한 상자에 63 개씩 넣으면 346 개가 남는다고 합니다. 강식이가 가지고 있는 사과는 모두 몇 상자입니까?

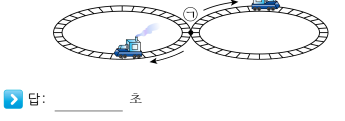
답: ____ 상자

27. 가영이네 집에는 암탉이 14마리 있습니다. 그 중 반은 닭 한 마리가 삼일에 한 개씩 달걀을 낳고, 나머지는 하루에 한 개씩 달걀을 낳는다고 합니다. 이 닭들은 6주일 동안 몇 개의 달걀을 낳습니까?

답: _____ 개

28. 사과 55개, 귤 142개를 각각 똑같은 개수씩 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 나누어 주었더니, 사과는 5개가 부족하고 귤은 7개가 남았습니다. 몇 명에게 나누어 주었는지 쓰고, 그 때 한 사람이 가지게 되는 사과와 귤의 총 개수는 몇 개인지도 구하시오.

▶ 답: _____ 명 ▶ 답: _____ 개 29. 다음 그림과 같은 기차 놀이 장난감이 있습니다. 왼쪽의 기차는 왼쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 28 초가 걸리고, 오른쪽 기차는 오른쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 32 초가 걸립니다. 두 기차의 앞 부분이 점 ⑤을 동시에 지날 때마다 충돌 위험 경고등이 3 초간 반짝입니다. 두 기차가 점 ⑤을 동시에 출발하여 화살표 방향으로 1 시간 동안 돌 때, 충돌 위험 경고등이 반짝이는 시간은 모두 몇 초입니까? (단, 출발할 때는 경고등이 반짝이지 않습니다.)



30. 운동장을 한 바퀴 도는데 영훈이는 5 분, 종운이는 7 분이 걸린다고 합니다. 또, 둘은 한 바퀴 돌 때마다 출발점에서 1 분씩 휴식을 취합니다. 둘이 출발점에서 2 시에 동시에 출발하였다면, 처음으로 다시출발점에서 만나게 되는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

답: _____

31.	
	구하시오. (단, 🗌 안의 수는 같은 수 입니다.)
	답:

32. $\frac{348}{604}$ 에서 분모에 어떤 수를 더한 후 약분을 하였더니 $\frac{4}{7}$ 가 되었다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

33. $4\frac{2}{3}$ 과 $8\frac{3}{4}$ 에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 가분수를 구하시오.

▶ 답: _____