1. 사과 1 개는 500 원입니다. 사과를 5000 원 초과해서 사면 사과 2 개를 더 준다고 합니다. 사과 2 개를 더 받으려면, 사과를 최소한 몇 개 사야합니까?

답: _____ 개

2. 십의 자리에서 반올림하여 2500 이 되는 네 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

3.	야구장에 관람을 온 사람 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 5000 명이었습니다. 야구장에 관람을 온 사람 수의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타낼 때,안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	> 답:

4. 주차 요금이 1 시간 이하일 때는 1500 원, 1 시간 초과 시에는 20 분마다 500 원씩 추가됩니다. 2 시간 30 분 동안 주차하고 내야 하는 요금은 얼마입니까?

답: ____ 원

5. 욕실 바닥에 한 변의 길이가 $5\frac{1}{3}$ cm 인 정사각형 모양의 타일이 126 장붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시 오.

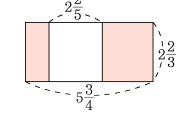
) 답: _____ cm²

6. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{e}$ 3 (2), (2), (3), (2), (3)

 $\textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



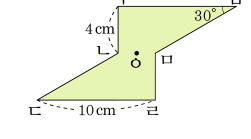
- ① $3\frac{7}{20}$ cm² ② $10\frac{1}{20}$ cm² ③ $4\frac{4}{15}$ cm² ④ $8\frac{14}{15}$ cm² ⑤ $8\frac{4}{15}$ cm²

8. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 합동입니다. 각 ② 의 크기를 구하시오.

30°

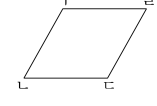
) 답: _____ °

9. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 \neg \cup 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄱㅂ ② 선분 ㅂㅁ ③ 선분 ㄹㅁ
 - ④ 선분 L C⑤ 선분 C 2

10. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모입니다. 이 마름모를 변의 길이는 그 대로 둔 채 네 각이 모두 직각이 되도록 만들었을 때, 만들어진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



② 대칭축이 2 개인 선대칭도형입니다.

① 점대칭도형이 아닙니다.

- ③ 점대칭도형이면서 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭도형도 선대칭도형도 아닙니다.

⑤ 점대칭도형이면서 선대칭도형이 아닙니다.

것은 어느 것입니까?
① $1.75 \times 3.2 = \Box$, $\Box = 0.56$
② $\square \times 0.32 = 5.6, \square = 0.175$
③ $0.175 \times \square = 0.56$, $\square = 3.2$
$4 \boxed{\times 0.032 = 0.056}, \boxed{= 17.5}$
$\boxed{5} \ 175 \times \square = 560, \square = 0.32$

11. 175 × 320 = 56000 임을 이용하여, _____을 구했을 때 바르게 구한

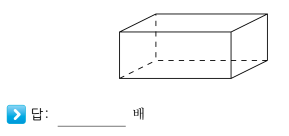
것입니까?

. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느

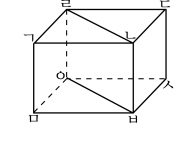
 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14 ④ 0.0328×14

13.	다음 중안에 들어갈 수: 것인지 고르시오.	가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느
	①	②
	$3 \ 0.068 \times \square = 6.8$	$4 \ 2.85 \times = 285$
	⑤ □×0.2887=28.87	

14. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 한 면의 변의 수의 몇 배입니까?



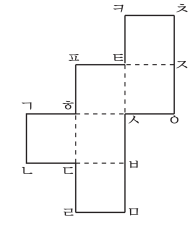
15. 다음 직육면체에서 선분 ㅇㅂ에 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 口ㅂ人ㅇ ③ 면 ㄷㄹㅇㅅ

면 ¬ L C =
 면 ¬ D O =
 면 ¬ L B D

16. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 ㅊ과 만나는 점을 모두 고르시오.



① 점 교 ② 점 기 ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

- 17. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?
 - 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
 - ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.
 - ④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.
 - ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

18. 다음은 최근 4 개월 동안 ⑤, ⑥ 두 컴퓨터 판매 대리점의 컴퓨터 판매량을 나타낸 것입니다. 월별 평균 판매량은 어느 대리점이 더 많습니까?

대리점 월	4월	5월	6월	7월
\bigcirc	230	440	310	360
<u></u>	340	370	290	460

▶ 답: _____

19. 다음은 영미네 분단과 덕수네 분단의 수학 성적을 조사한 것입니다. 덕수네 분단이 영미네 분단보다 평균 점수가 높다면 덕수는 최소 몇 점을 받으면 되는지 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항당 4점씩입니다.) 영미네 분단

이름 용현미진연옥미희윤주민경지영영미 성적(점) 72 84 60 88 92 96 100 80 덕수네 분단

이름 영민 도훈 형진 수영 경수 호진 덕수

성적(점) 80 76 72 92 84 88 답: ____ 점

20. 50명을 뽑는 시험에 300명이 응시하였습니다. 뽑힌 학생들의 평균 점수와 탈락한 학생들의 평균 점수의 차는 12점이었습니다. 전체의 평균 점수가 75점이라면, 뽑힌 학생들의 평균 점수는 몇 점입니까?

답: ____ 점