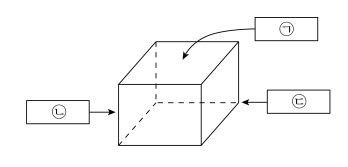
1.	나음안에 알맞은 말을 자레내로 써넣으시오.

직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 ____라하고, 직육면체의 모서리와 모서리가 만나는 점을 ____이라고 합니다.

>	답:	

▶ 답: ____

2. 안에 직육면체의 각 부분의 이름을 차례로 써넣으시오.



>	납:	

>	답:	

▶ 답: _____

주머니에 빨간 공 6개, 파란 공 10개, 노란 공 6개가 들어 있습니다. 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때. 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타 내시오.

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{2}$ ③ $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

4. 주사위 한 개를 던질 때 짝수가 나올 가능성을 수로 나타내시오. > 답:

반올림하여	반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.		
	7 3 6 2		
> 답:			

다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오. ② 6158 3 6262 ① 6143 4 6284

- 대성이는 $1 \, \mathrm{m}$ 에 $150 \, \mathrm{원}$ 하는 색 테이프를 $22 \, \frac{3}{5} \, \mathrm{m}$ 샀습니다. 대성이가 산 색 테이프의 값은 모두 얼마입니까?

> 답:

안에 알맞은 수를 써넣으시오. ___15_____

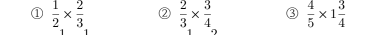


- 경진이네 집에서는 밭 전체의 $\frac{1}{9}$ 에 채소를 심었습니다. 그 중 $\frac{1}{8}$ 에 상추를 심었다면 상추밭은 밭 전체의 얼마입니까?
 - ▶ 답:

11. 소영이는 $\frac{5}{8}$ m 의 끈을 가지고 있었는 데, 그 끈 중에서 $\frac{2}{5}$ 를 사용하였 습니다. 소영이가 사용한 끈의 길이를 구하시오.

> 답:

12. 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?



① 세 변의 길이가 각각 같을 때 ② 세 각의 크기가 각각 같을 때 ③ 삼각형의 넓이가 같을 때 ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 각각 같을 때 ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 각각 같을 때

13. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.

14. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까? ① 넓이가 같은 삼각형 ② 넓이가 같은 사다리꼴 ③ 넓이가 같은 평행사변형 ④ 넓이가 같은 직사각형 ⑤ 넓이가 같은 정사각형

15 .	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	(1) $2.94 \times 1.02 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(2) $5.97 \times 3.21 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(3) $5.15 \times 4.08 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(4) $2.98 \times 6.22 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \boxed{\square}$
	(5) $3.64 \times 8.15 = {100} \times {100} = {10000} = $
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답:

16.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	(1) $9.02 \times 5.23 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(2) $1.99 \times 2.59 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(3) $2.76 \times 8.42 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{10000} = \square$
	(4) $6.06 \times 3.13 = \frac{100}{100} \times \frac{100}{100} = \frac{10000}{10000} = \frac{10000}{10000}$
	(5) $7.67 \times 9.16 = \frac{100}{100} \times \frac{100}{100} = \frac{10000}{10000} = \frac{10000}{10000}$
	답:
	답:
	답:
	답:
) 답:

17. 다음 수들의 평균을 구하시오.



18. 다음은 어느 핸드볼 팀의 득점표입니다. 한 회당 평균 몇 점을 얻었습니까?

7671 東丁	る/1	1 2	5 4
득점(점수)	투점(점수) 25	25 18	30 27



점

- **19.** 100m 를 4.2 초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 쉬지 않고 달려 3.9km 를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.
- **> 답:** 초

- **20.** 1 시간에 0.28L의 물이 나오는 수도로 0.4시간 동안 받은 물은 모두 몇 L인지 구하시오.
 - **>** 답:

- 59 × 42=2478 임을 이용하여 다음을 계산하시오. 59×0.042
- > 답:

- 35625 × 8 = 285000 을 이용하여 다음을 계산할 때, 지울 수 있는 0 이 몇 개인지 구하시오.
 3.5625 × 8
 - ☑ 답: 개