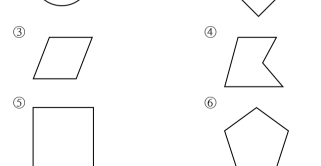
## 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 찾으시오.



주머니 속에 흰색 바둑돜 5개와 검은색 바둑돜 3개가 들어 있습니다 이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때. 흰색 바둑돌이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

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

500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까 지 바꿀 수 있는가? ③ 22장 ① 20장 ② 21장 ④ 23장

정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개,

3.

4. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

도로	구분	제한속도(km/h)	
コタロコ	4차선 이상	50 이상 100 이하	
고속도로	2차선	40 이상 80 이하	
ol HFL =	4차선 이상	70 이하	
일반도로	4차선 미만	60 이하	

- ① 시속 70 km ④ 시속 80 km
  - ⑤ 시속 90 km
- ② 시속 50 km ③ 시속 110 km

②  $2 \times \frac{4}{7}$  $31\frac{1}{14} \times 5$  $5 \times \frac{4}{15}$ 

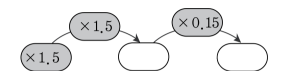
다음 중 가장 큰 분수는 어느 것입니까?

**6.** 물이  $1 \text{ 분에 } 5\frac{1}{6} \text{L}$  씩 나오는 수도가 있습니다. 이 수도로 6 분씩 3 번물을 받았습니다. 모두 몇 L 의 물을 받았습니까?



▶ 답:

빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



>	답:	

○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

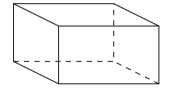




- 1 km를 달리는데 0.09 L의 휘발유가 드는 자동차가 있다. 이 자동차가 한 시간에 70.5 km를 가는 빠르기로 1시간 24분 동안 달리는데 드는 휘발유는 몇 L인지 구하여라

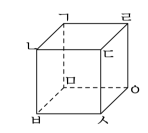
**:** 답:

10. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많습니까?



▶ 답: 개

11. 다음 직육면체에서 서로 평행인 면이 바르게 짝지어 진 것은 어느 것입니까?



① 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㅁㅂㅅㅇ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ 면 ㄴㅂㅅㄷ

③ 면 ㄴㅂㅅㄷ 면 ㄱㅁㅂㄴ ④ 면 ㄱㅁㅇㄹ 면 ㄹㅇㅅㄷ

⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ 면 ㄷㅅㅇㄹ

1에서 20까지의 수가 각각 적힌 카드가 20장 있습니다 이 중에서 한 장을 뽑을 때. 카드에 적힌 수가 3의 배수이거나 7의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

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

- **13.** 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 두 눈의 수의 합이 1이 될 가능성을 수로 나타내시오.
  - ≥ 답: \_\_\_\_

**14.** 농부가 1 분 동안에  $1\frac{2}{5}$   $m^2$  의 밭을 맨다고 합니다. 1 시간 20 분 동안 밭을 매고, 남은 부분을 다음 날에 매기로 하였습니다. 전체 받의

> 답:

넓이가  $200 \,\mathrm{m}^2$  일 때, 다음 날에 매어야 할 부분은 몇  $\mathrm{m}^2$  입니까?

 $\mathrm{m}^2$ 

## **15.** 명수가 가진 돈의 $\frac{3}{7}$ 보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은

- 돈의  $\frac{3}{5}$  으로 과자를 샀더니 1040원이 남았습니다. 명수가 처음에

▶ 답:

가지고 있던 돈은 얼마입니까?

**16.** 176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $4) 17.6 \times 248 = 4.3648$ 

17. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습 니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오. > 답:

한솔이의 키는 134.5cm 입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라 면 한초의 키는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

>	답:	

횟수 점수(점)

회의 성적을 구하시오.

82 88

다음은 효정이의 5회에 걸친 수학 성적입니다. 평균이 89점일 때. 3

90

> 답:

점

은영이네 5학년 학생은 모두 639명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답: 개 반