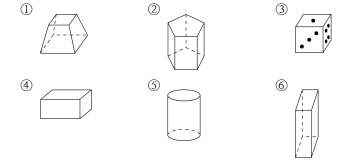
1. 다음 중 점대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 원 ② 정사각형 ③ 마름모 ④ 정오각형 ⑤ 평행사변형

2. 다음 중 직육면체가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

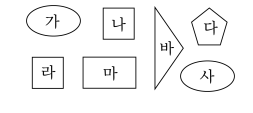


과일 봉지 안에 사과가 3개, 배가 4개, 귤이 7개 들어 있습니다. 과일 3. 한 개를 꺼낼 때, 귤을 꺼낼 가능성을 수로 나타내시오.

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

- 4. 다음 중 키가 125cm이상인 어린이를 <u>모두</u> 고르시오.
 - ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm
 - ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

5. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



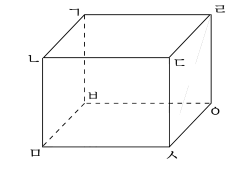
① 가-사 ② 나-마 ④ 나-마 ⑤ 나-다

③ 나 - 라

- 6. 두 삼각형이 서로 합동인 것을 모두 고르시오.
 - 세 변의 길이가 각각 같을 때
 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

- 7. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?
 - 넓이가 같은 정사각형
 반지름의 길이가 같은 원
 - ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
 - ④ 넓이가 같은 평행사변형
 - ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

다음 직육면체에서 면 ㅁㅅㅇㅂ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 8. 것입니까?



④ 면 ㄷㅅㅇㄹ

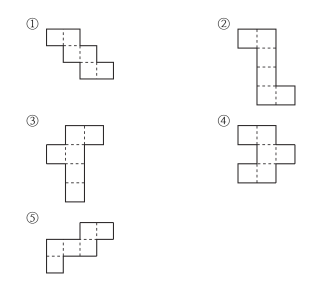
① 면 ㄱㄴㅁㅂ

⑤ 면ㄱㅂㅇㄹ

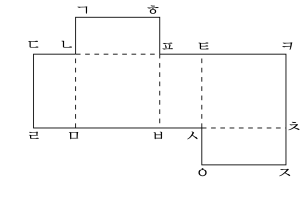
② 면 ㄴㅁㅅㄷ

③ 면 ㄴㄷㄹㄱ

9. 다음 중 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



10. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



④ 선분 ㅌㅋ

① 선분 ㄱㄴ

⑤ 선분 ㅌㅍ

② 선분 ㅅㅇ

③ 선분 スネ

- 11. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
 - ③ $126 \div 7 180 \div 9$ ④ $180 \div 9 126 \div 7$
- ② 126 180 ④ 180 : 0 1
 - $3 126 \div 7 + 180 \div 9$

① 126 + 180

12. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

13. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고)온도를 조사한 것입니다.

기온 7/14 10/15 6/11 8/12 7/14 9/14

① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하

③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만

⑤ 최저온도: 6초과 10이하

14. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

① 4584 ② 7856 ③ 1372 ④ 3637 ⑤ 2754

천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

15. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여

① 9495,8495 ② 9494,8494 ③ 9490,8490

(4) 9494, 8495(5) 9494, 8485

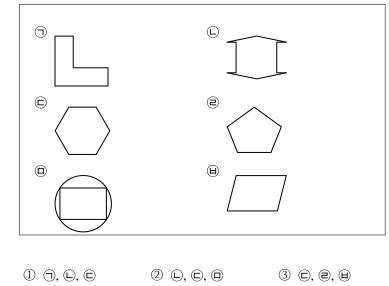
16. 윤희는 하루에 $2\frac{1}{2}$ km 씩 수영을 합니다. 윤희가 3일간 수영으로 간 거리는 몇 km입니까?

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

17. 영철이는 한 권의 연습장을 가지고 있었는데, 연습장의 $\frac{1}{2}$ 을 동생에게 주었습니다. 동생은 그 연습장의 $\frac{3}{4}$ 에는 공부를 하였고, 나머지는 낙서를 하였습니다. 동생이 연습장에 공부를 한 부분은 연습장 한 권의 몇 분의 몇입니까?

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

18. 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- 4 7, 0, 1
- (5) (2), (1), (H)

② (L), (E), (E)

③ ⑤, ②, ⊎

19. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

 $2 \times 0.2 = 4$ ② $3 \times 0.03 = 0.9$

 $5 \times 0.005 = 0.025$ ④ $2.3 \times 0.002 = 0.046$

 $94 \times \square = 0.094$ ② $105 \times \square = 10.5$

 $0.423 \times \square = 42.3$ ④ $0.012 \times \square = 12$

21. 다음 식들의 _____안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

② 0.325 × □ = 32.5
□ □ × 1.05 = 105
□ 0.056 × □ = 5.6

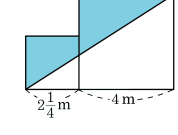
① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

것인지 고르시오.	
①	②
$3 \ 0.068 \times \square = 6.8$	$(4) 2.85 \times \boxed{} = 285$
\bigcirc $\times 0.2887 = 28.87$	

 $oldsymbol{22}$. 다음 중 $oldsymbol{\bigcirc}$ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 <u>다른</u> 것은 어느

- - $\frac{1}{3}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $\frac{11}{12}$ L ② $\frac{1}{4}$ L

24. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4}$ m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²

25. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개) 은규네 모둠

이름 민희 선진 초롱 원석 학진 욱재 은규

	성적(점)	92	64	76	96	100	72		
해성이네 모둠									

이름 효곤 대현 충현 재연 승웅 하빈 해성 성적(점) 84 72 92 96

80 76 88 ① 92점 ② 94점 ③ 96점

④ 97점

⑤ 100점