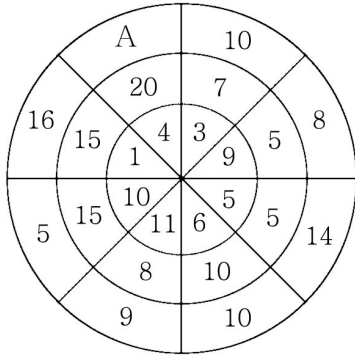


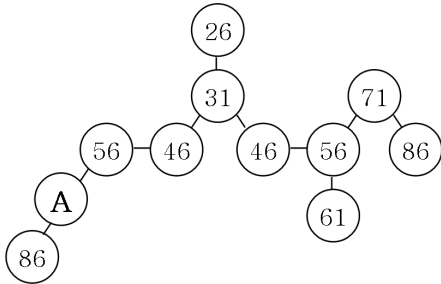
사고력

1. 아래 그림에서 'A'에 알맞은 숫자는?



- ① 10 ② 12
③ 14 ④ 16

2. 아래 그림에서 A에 알맞은 숫자는?



- ① 61 ② 66
③ 71 ④ 76

3. 현진이네 반에서는 월드컵 응원을 하기 위하여 깃발을 만들기로 하고, 흰색 천과 빨강, 파랑, 노랑 세 가지 색깔의 페인트를 사 왔다. 천을 세 부분으로 나누어 모두 색을 칠하기로 한다면, 같은 색을 두 번 이상 사용하지 않고 천을 칠할 수 있는 방법은 모두 몇 가지인가?

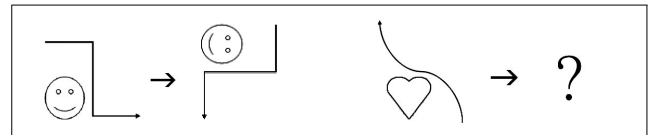
- ① 3가지 ② 4가지
③ 5가지 ④ 6가지

4. 일정한 규칙에 따라 도형과 숫자를 배열하였다. '?'에 알맞은 것은?

○	26	○	38	○
24	?	?	△	54

- ① ○와 30 ② △와 30
③ ○와 32 ④ △와 32

5. 아래 그림에서 '?'에 알맞은 것은?



- ① ② ③ ④
-

수리

1. A, B, C 가 0에서 9까지의 서로 다른 하나의 숫자를 가질 때, 다음 연산에서 각 알파벳에 해당하는 숫자는?

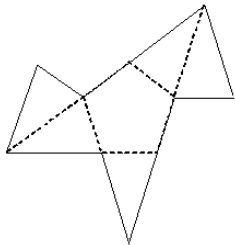
$$\begin{array}{r} A \ A \\ + \ B \\ \hline B \ C \ C \end{array}$$

- ① $A = 8, B = 1, C = 0$
- ② $A = 9, B = 2, C = 1$
- ③ $A = 8, B = 1, C = 9$
- ④ $A = 9, B = 1, C = 0$

2. 10%의 식염수 150g과 8%의 식염수 250g을 섞으면 몇 %의 식염수가 되는가?

- ① 8.25%
- ② 8.50%
- ③ 8.75%
- ④ 9.00%

3. 아래와 같은 전개도를 갖는 입체도형의 모서리는 모두 몇 개인가?

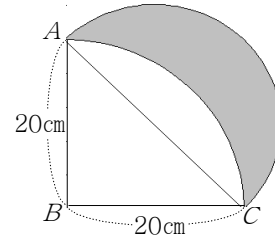


- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개

4. 5진법의 수 34와 2진법의 수 101에 대해 $(34_{(5)} - 1) \times 101_{(2)}$ 을 계산하여 십진법의 수로 나타내면?

- ① 75
- ② 80
- ③ 85
- ④ 90

5. 아래 그림은 밑변의 길이가 20cm인 직각이등변 삼각형 ABC에서 꼭지점 B가 중심인 사분원과 변 AC를 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠된 부분의 넓이는?



- ① 200cm^2
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ 400cm^2
- ④ $200\pi\text{cm}^2$

언어

1. <보기>와 같이 한글 자모를 영문 알파벳으로 나타낸다고 할 때, 연결이 잘못된 것은?

<보기>

◦ ㄱ=A, ㅍ=B, ㄴ=C, ㄷ=D, ㄹ=E, ㄲ=F, ㄴ=G, ㅅ=H, ㅆ=I, ㅈ=J, ㅊ=K, ㅌ=L, ㅍ=M, ㅍ=N, ㅍ=O, ㅋ=P, ㅌ=Q, ㅍ=R, ㅎ=S

◦ ㅏ=a, ㅑ=b, ㅓ=c, ㅕ=d, ㅗ=e, ㅛ=f, ㅜ=g, ㅠ=h, ㅡ=i, ㅖ=j, ㅗ=k, ㅛ=l, ㅜ=m, ㅠ=n, ㅞ=o, ㅟ=p, ㅠ=q, ㅡ=r, ㅢ=s, ㅣ=t, ㅤ=u

- ① 대한민국: DbSaCGuCAnA, 몽골: GiLaiF

② 베트남: HfQsCaG, 브루나이: HsFnCaLu

③ 스리랑카: JsFuFaLcA, 싱가포르: JuLAaRiQs

④ 파키스탄: RaPuJsQaC, 필리핀: RuFFuRuC

2. ()에 들어가기에 적절하지 않은 말은?

<보기>

어김없이 진달래가 피는 봄이 왔건만, () 황사는 사람들을 우울하게 한다.

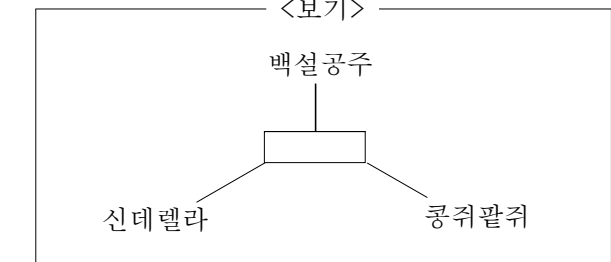
- ① 해마다 찾아드는

② 중국에서 불어오는

③ 전국에 걸쳐 발생하는

④ 지루한 장마를 예고하는

3. 보기의 □에 들어갈 수 없는 것은?



- ① 계모

② 동화

③ 시련

④ 자매

4. ()에 들어갈 적당한 단어는?

<보기>

나는 نوم 위에 () نوم 있다.

- ① 타는

② 뛰는

③ 기는

④ 걷는

5. <보기>와 공통적으로 관련되는 단어는?

<보기>

땅딸막하다, 오종종하다, 오동통하다

- ① 크다

② 작다

③ 굵다

④ 짧다