

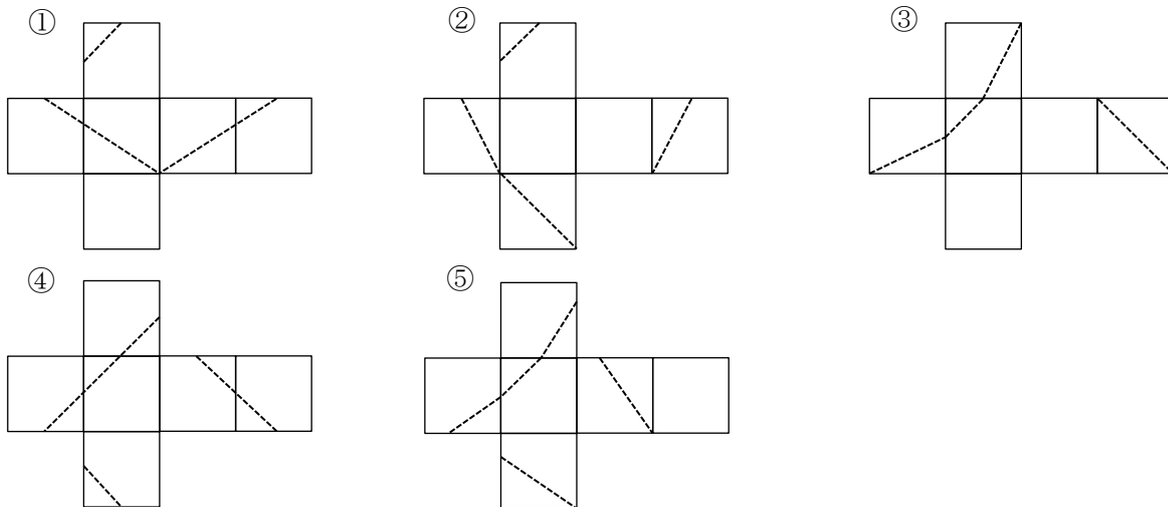
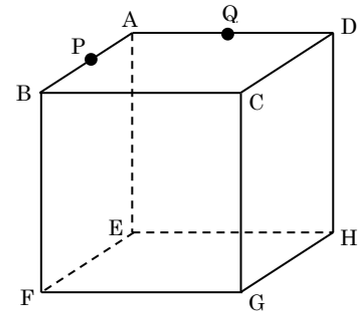
《10月・公務員試験にチャレンジ問題》

Q1: 次の表は、「正しければ○を、誤っていれば×をつけよ」という形式で6問出題されたテストの答案と、そのときの得点結果である。ただし、問1～問6のどの問題も1問につき10点の配点である。Dの得点として、妥当なのはどれか。

	問1	問2	問3	問4	問5	問6	得点
A	○	×	○	×	○	○	40
B	○	×	×	×	×	×	50
C	○	○	×	×	○	×	30
D	×	○	○	×	×	○	

- ① 10点 ② 20点 ③ 30点 ④ 40点 ⑤ 50点.

Q2: 図のような、立方体 ABCD-EFGH がある。AB、および AD の中点を P、Q とする。この立方体を、点 P、Q、G を通る平面で切ったときの切り口を展開図に正しく表しているものはどれか。



Q3: 9人をA、Bの2部屋に入れる方法は何通りあるか。ただし、1つの部屋には少なくとも1人は入るものとする。

- ① 500通り
 ② 510通り
 ③ 512通り
 ④ 1022通り
 ⑤ 1024通り

答えと解説はホームページで確認して