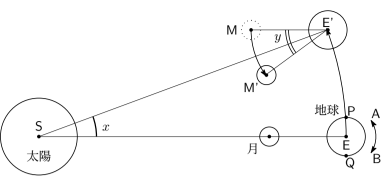
1 月が地球のまわりを公転する際の通り道は、真円ではないため、月の満ち欠けの周期はわずかに変動するが、平均すると、29.5 日になる。しかし、月が地球のまわりを1周する、つまり360度公転するのに要する日数は、月の満ち欠けの周期と異なる。右図は、太陽系を地球の北極側から見た模式図である。以下の問いに答えなさい。



問1以下の表から、地球の自転方向と、地球上の明け方の地点の組み合わせとして正しい番号をマークせ

1-	-1
τ°	L

番号	自転方向	明け方の地点
1	А	Р
2	А	Q
3	В	Р
4	В	Q

問2以下の表から、日食と月食において、太陽、月の欠け始める方角として正しい番号をマークせよ。

2

番号	日食の太陽	月食の月
1	東側	東側
2	東側	西側
3	西側	東側
4	西側	西側

- 問3 図において,E の位置に地球があるときに,太陽と同じ方向にあった月は,地球が公転により E' の位置にくると,M から M' の位置に公転により移動している。太陽の位置 S は動かないものとして, \angle ESE' = x [度], \angle ME'M' = y [度] とする。地球が E から E' の位置に移動する間に,月は地球から見て,どのように移動したように見えるか。次の $1\sim6$ から正しい番号を1つ選び,記号で答えよ。 $\boxed{3}$
 - 1. x 〔度〕だけ東側に移動

2. x 〔度〕だけ西側に移動

3. y〔度〕だけ東側に移動

4. y〔度〕だけ西側に移動

5. y-x 〔度〕だけ東側に移動

6. y-x〔度〕だけ西側に移動

問 4 地球が E から E' まで公転する時間を 1 日としたとき,y-x の値を小数第 2 位を四捨五入して,小数第 1 位まで求め, $\boxed{\mathbf{4}}\sim\boxed{\mathbf{6}}$ に適切な数字をマークせよ。

y - x = 4 **5** . **6** 〔度〕

問 5 1 年を 365 日と考えると、1 日あたりのx の値は約 1.0 度である。x = 1.0〔度〕として、月の公転周期を小数第 2 位を四捨五入して小数第 1 位まで求め、 $\boxed{7} \sim \boxed{9}$ に適切な数字をマークせよ。月の公転周期 = $\boxed{7}$ $\boxed{8}$. $\boxed{9}$ 〔日〕

間 6 地球の自転周期を 24 時間とすると,月の南中時刻は 1 日で何分進むか,または遅れるか。 $\boxed{10}$ には,進む場合は+,遅れる場合は-をマークし,月の南中時刻からのずれの時間を小数第 2 位を四捨

五入して、小数第 1 位まで求め、 11 ~ 13 に適切な数字をマークせよ。 南中時刻のずれ = 10 11 12 13 [分]