

1 【答】 1

【解説】集合：ベン図利用 電車のみ利用者 a，バスのみ利用者 b，電車とバス利用者 c
 $a + c = 70$ $b + c = 40$ $c = 25$ 100人から $a + b + c$ を引けば電車とバスの両方とも利用しない人数が分かる。

2 【答】 4

【解説】命題：命題から対偶をとる
 国語を「こ」で、算数を「さ」で表す。一は否定
 $\neg \rightarrow \neg \neg$ は「さ」
 各選択肢をみると、4が該当する。
 1は $\neg \rightarrow \neg$ ，2は命題と矛盾，3は裏，5は矛盾

3 【答】 4

【解説】左から早い順に、並べると、第1の条件： $\circ - E - C - D$
 第2の条件： $B - A$ よって、 \circ には、少なくともBが入る

4 【答】 2

【解説】「EとFの間に3人」より ... $E \circ \circ \circ F$, $F \circ \circ \circ E$
 「Cの次にE」「Fの直前にD」より ... $C E \circ \circ D F$, $D F \circ \circ C E$
 「AはBより後、Gより先」より ... $B C E A G D F$, $B D F A G C E$, $C E B A D F G$, $D F B A C E G$ 「Bは1番目×」「Dは5番目×」より ... $D F B A C E G$

5 【答】 2

【解説】図を描いて検討 その後描いた図を分かり易い位置に回転。距離は無関係

6 【答】 5

【解説】初戦敗退3チームは、1回戦の3チームである。2勝したのはABCDの1チームとGである。EFの勝者がGに勝つと2勝同士が決勝戦を行い、2勝チームがなくなる。Gが優勝すると2勝チームはABCDとGとなる。

7 【答】 3

【解説】いろはにはへと ちりぬるを わかよたれそ つねならむ うゐのおくやま けふこえて あさき ゆめみし 為ひもせず

8 【答】 3 【解説】最後の切り取った部分を一つ前の図に書き入れる。これを繰り返す。

9 【答】 5

10 35個

11 20本 12

13 (11-7)分=4分、両方同時に開始、7分経過後、11分計を反転すると同時に茹で始め4分計測、4分後反転すると11分が計測され、合計15分

14 4:4:3に分け、4:4で1回目、次は(本物1個と不明の1個の2):(不明2)で2回目

3回目は2回目の不明2が重ければ、どちらかが偽物で重いからこの2個を計る。

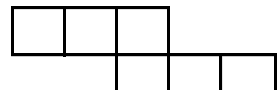
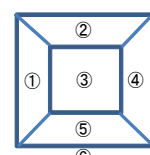
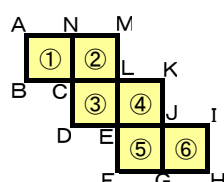
15 $A_1 C_1 = C_2 C_3$ であれば、 C_4 か C_5 のどちらかの重さが違う。

A_1 と C_4 で計り、等しければ、 C_5 となる。 A_1 と C_4 が等しくなければ C_4 となる。

$A_1 C_1 > C_2 C_3$ であれば C_1 が重いか、 $C_2 C_3$ のどちらかが軽いかであるから、3回目は、 C_2 と C_3 を計り、等しければ C_1 が重いとなり、 $C_2 > C_3$ であれば C_3 が軽いと分かる。

16 G

17 18 400人

19 $2^3 - 1 = 7$ 回 5個の場合 : $2^5 - 1 = 31$ 回

小さな単位で考える。7個では $2^7 - 1 = 128$

20 2回転 少しづつ回転させる。最初の90度で下向きになる

21 4 19辺

22 3 54通り

