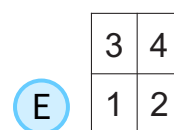
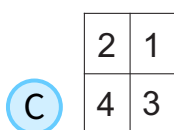
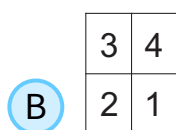
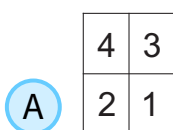
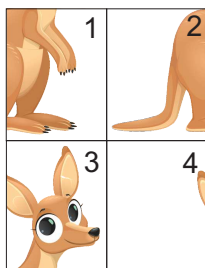


1

Post 1

Hvordan skal billederne samles for at blive til en kænguru?



KÆNGURUEN

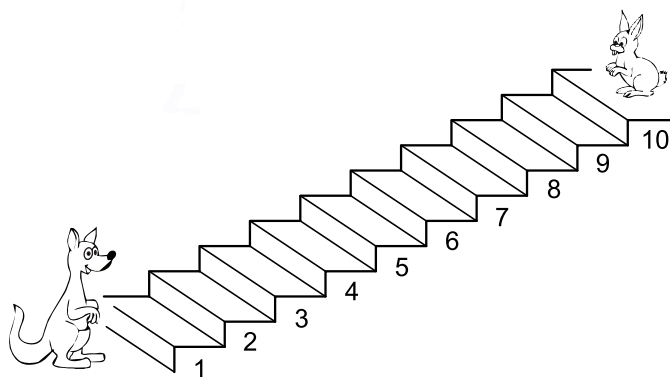
Copyright © Kænguruen 2020



2

Post 2

Kænguruen hopper 3 trin op, hver gang kaninen hopper 2 trin ned.



På hvilket trin mødes de?



KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020



3

Post 3

En tryllekunstner trækker dyr op af hatten efter et bestemt mønster.



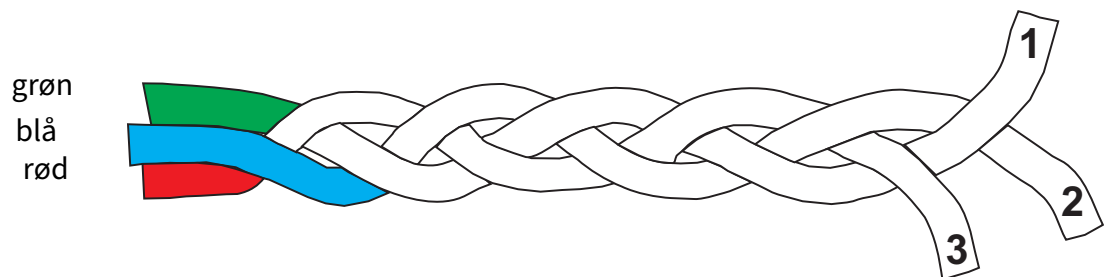
Hvilke 2 dyr er de næste?



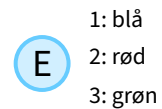
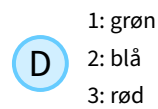
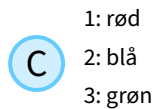
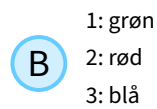
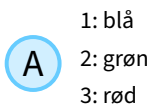
4

Post 4

Fletningen er lavet af 1 blå, 1 rød og 1 grøn strimmel.



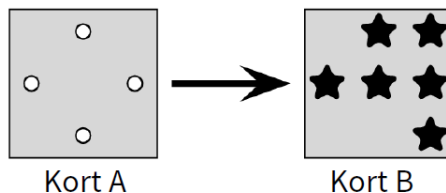
Hvilke farver har enderne?



5

Post 5

Kort A har 4 huller.
Josef lægger kort A oven på kort B.



Hvad kan Josef se?

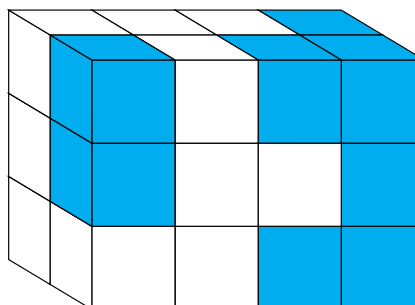
- A** **B** **C** **D** **E**



6

Post 6

Mary har brugt nogle hvide
og blå klodser til figuren.



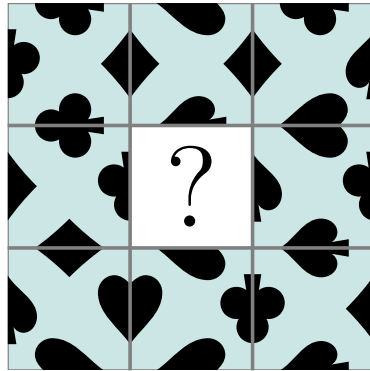
Hvor mange blå klodser kan ses på figuren?

- A** 6 **B** 8 **C** 10 **D** 12 **E** 13



7

Post 7



- A
- B
- C
- D
- E

KÆNGURUEN
Copyright © Kænguruen 2020



8

Post 8

Figurerne er limet sammen af terninger.

Hvilken figur er bygget af flest terninger?

- A
- B
- C
- D
- E

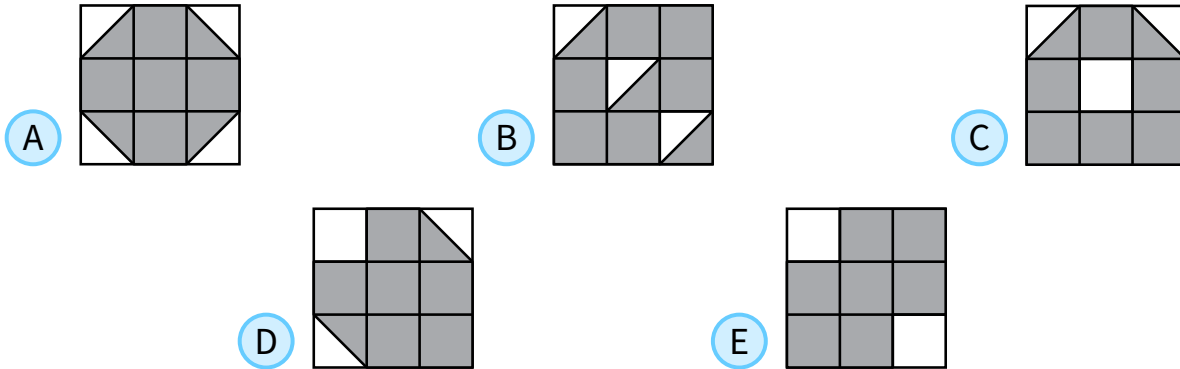
KÆNGURUEN
Copyright © Kænguruen 2020



9

Post 9

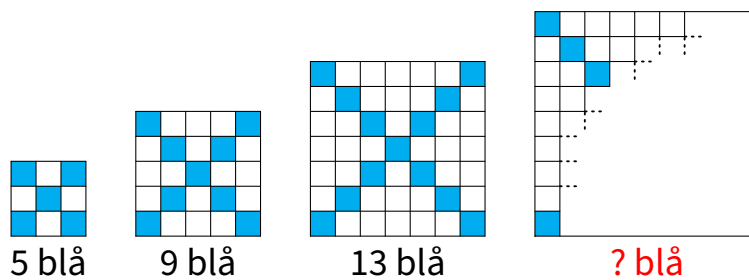
På hvilken figur er arealet af det grå område størst?



10

Post 10

Det største kvadrat er farvet med et blå kryds ligesom de mindre kvadrater.



Hvor mange små kvadrater er farvet blå i det største kvadrat?

- (A) 15
- (B) 16
- (C) 17
- (D) 18
- (E) 19



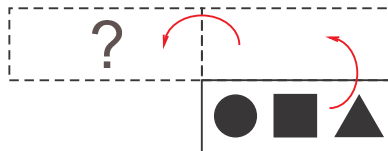
11

Post 11

Et kort ligger på et bord.



Sarah vender kortet to gange som vist:



Hvad ser hun nu?



KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020



12

Post 12

I de seks felter på figuren skriver Artur tallene:

1, 2, 3, 4, 5, 6

Summen af de 2 tal i de gule felter er 10. Summen af de 3 tal i de blå felter er 10.



Hvad står der i det hvide felt?



KÆNGURUEN

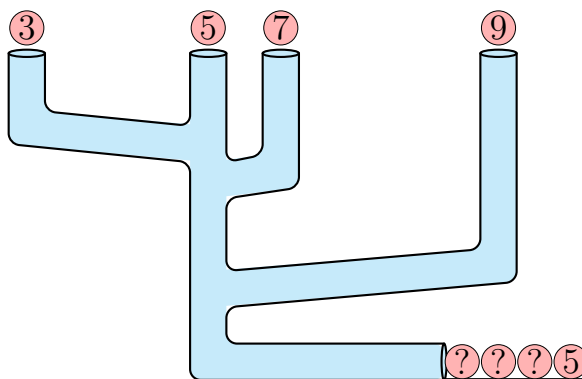
Copyright © Kænguruen 2020



13

Post 13

De 4 bolde puttes i rørerne på samme tid.



I hvilken rækkefølge kommer de ud?

- A 9 7 3 5 B 3 9 7 5 C 7 9 3 5 D 9 3 7 5 E 3 7 9 5

KÆNGURUEN

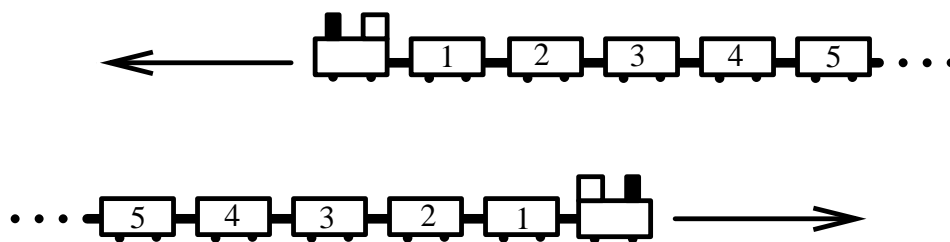
Copyright © Kænguruen 2020



14

Post 14

To ens tog kører hver sin vej:



Når vogn nummer 6 er ud for vogn nummer 6, hvilken vogn er så ud for vogn nummer 2?

- A 8 B 9 C 10 D 11 E 12

KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020

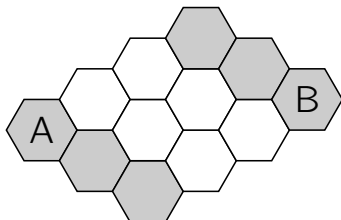


15

Post 15

Mark kan kun gå på de grå felter.

Du må farve 2 hvide felter grå, så Mark kan komme fra A til B.



På hvor mange forskellige måder kan du vælge de 2 hvide felter?

A 3

B 4

C 5

D 6

E 7

KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020



16

Post 16

Emma skriver tal med runde brikker.



Hvilket af følgende tal skal hun bruge flest brikker for at skrive?

A 81

B 85

C 91

D 92

E 95

KÆNGURUEN

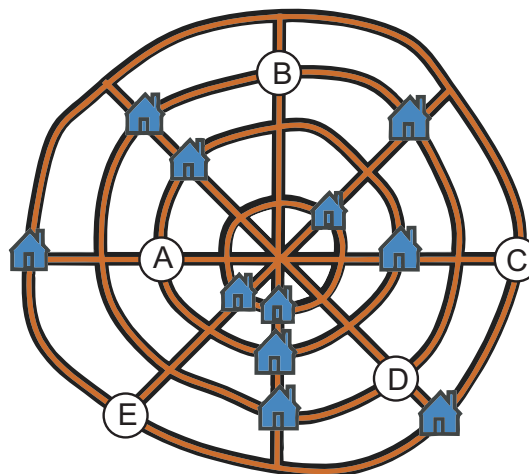
Copyright © Kænguruen 2020



17

Post 17

På hver af de lige veje skal der være 3 huse.
På hver af de runde veje skal være 3 huse.



Hvor skal det sidste hus være?

A A

B B

C C

D D

E E

KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020



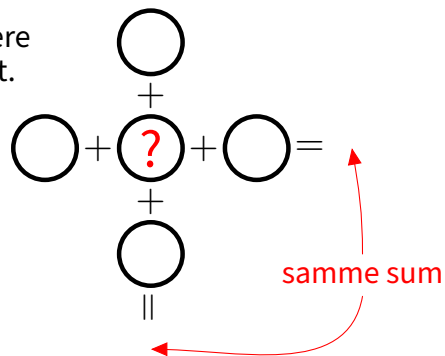
18

Post 18

I cirklerne skal Ronja skrive tallene:

1, 2, 3, 4, 5

Summen af tallene i de 3 cirkler vandret skal være den samme som summen af tallene i de 3 lodret.



Hvilke tal kan stå i midten?

A Kun 5

B 2, 3 eller 4

C Kun 3

D Kun 1 eller 3

E 1, 3 eller 5

KÆNGURUEN

Copyright © Kænguruen 2020





KÆNGURUEN 2020

Postløb

svarark

Navn og klasse

	A	B	C	D	E
Opgave 1					
Opgave 2					
Opgave 3					
Opgave 4					
Opgave 5					
Opgave 6					
Opgave 7					
Opgave 8					
Opgave 9					
Opgave 10					
Opgave 11					
Opgave 12					
Opgave 13					
Opgave 14					
Opgave 15					
Opgave 16					
Opgave 17					
Opgave 18					

