



Matematikksenteret

Nasjonalt senter for matematikk i opplæringen

2026

KENGURU

Oppgaver på nynorsk

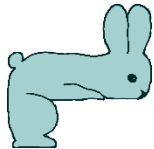
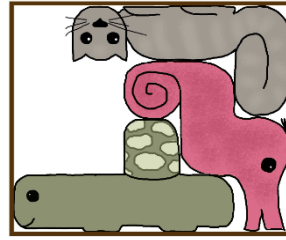
Pre-Ecolier

(1.-3. trinn)





1. Kva for ein bit manglar i puslespelet?



(A)



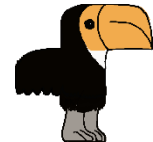
(B)



(C)



(D)



(E)

2. Her er ei mariehøne.



Kva for eit bilete viser den same mariehøna?



(A)



(B)



(C)

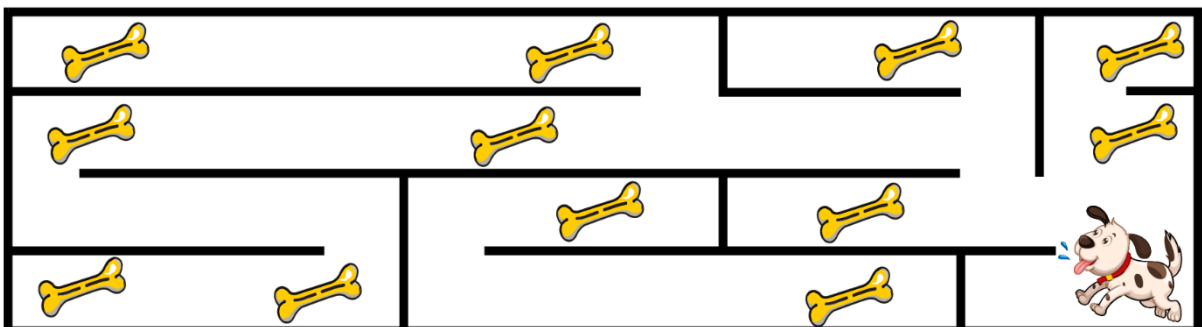


(D)



(E)

3. Hunden leitar etter bein i labyrinten.



Kor mange bein kan hunden få tak i?

(A) 8

(B) 9

(C) 10

(D) 11

(E) 12



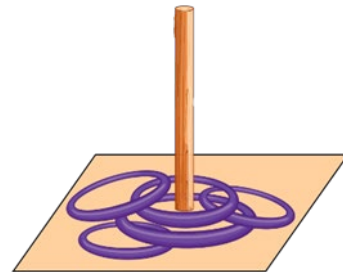
4. Kor mange par sko er det på bildet?



- (A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 12 (E) 14

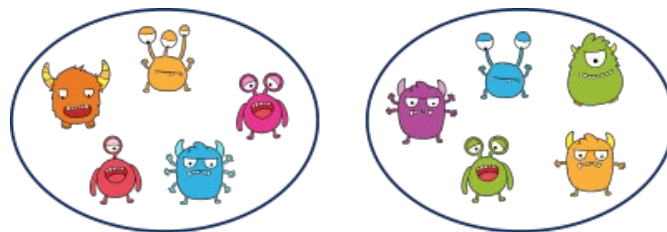
5. Kvar ring som hamnar rundt pinnen, gir 3 poeng.

Kor mange poeng får spelaren?

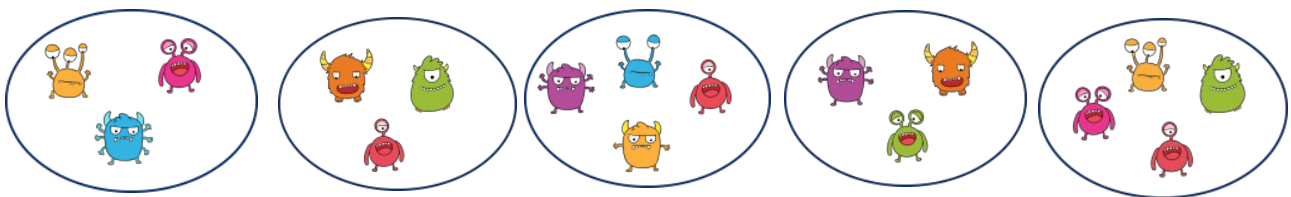


- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 9 (E) 12

6. Her er to ulike familiar med monster.



I kva for ei gruppe finst det monster berre frå éin familie?



- (A) (B) (C) (D) (E)



7. Anna har skrive og teikna på eit vindauge.

A B C ♥

Korleis ser det ut frå den andre sida av vindauget?

A B C ♥

(A)

♥ B C A

(B)

♥ A B C

(C)

C B A ♥

(D)

♥ C B A

(E)

8. Det står barn i to ringar.



Kor mange barn må flytte frå ring A til ring B for at det skal bli like mange barn i begge ringane?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

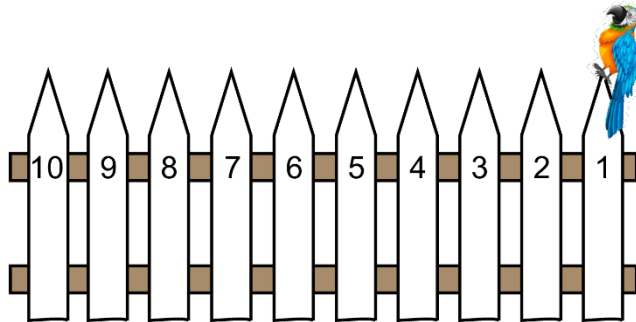
(D) 4

(E) 5





9. Det tek 2 sekund for papegøyen å hoppe frå ein stolpe til neste.



Kor mange sekund tek det for papegøyen å hoppe seg heilt til den tiande stolpen?

(A) 10

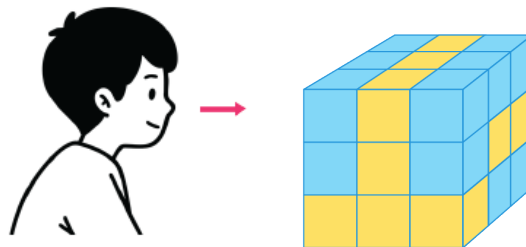
(B) 16

(C) 18

(D) 20

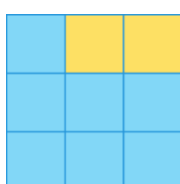
(E) 22

10. Den store kuben er sett saman av 18 blå kubar og 9 gule.

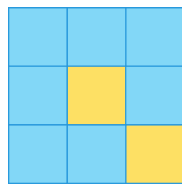


Dennis ser på den store kuben frå venstre side.

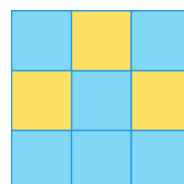
Kva ser han?



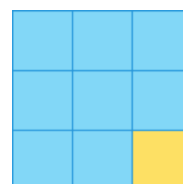
(A)



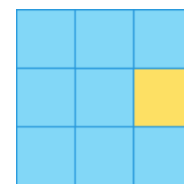
(B)



(C)












(D)



(E)



11. Biletet viser ein tabell som ikkje er ferdig.

				
<input type="checkbox"/>				
			X	
				

Kva for eit bilete skal det vere i ruta med eit kryss?



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

12. Sara har 3 bøker: 1 blå, 1 gul og 1 raud.
Den gule boka har 4 fleire sider enn den røde boka.
Den gule boka har 7 fleire sider enn den blå boka.



Kor mange fleire sider er det i den røde boka enn i den blå?

(A) 3

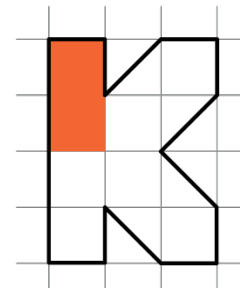
(B) 4

(C) 7

(D) 10

(E) 11

13. Beveren Billy målar ein stor K.
Han har allereie brukt ei bøtte med måling.



Kor mange fleire bøtter treng han for å måle ferdig heile K-en?

(A) 2

(B) 3

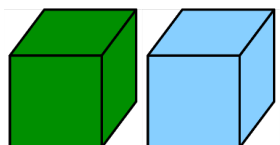
(C) 4

(D) 5

(E) 6

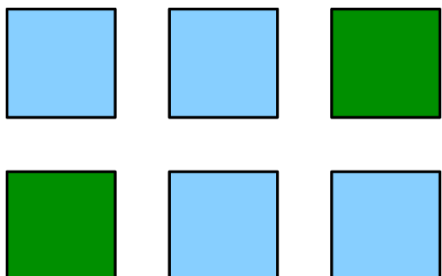


14. Filip har brukt grøne og blå klossar for å byggje 6 tårn.



Kvart tårn er satt saman av 5 klossar. Annankvar kloss er grøn, og annankvar er blå.

Sett ovanfrå ser tårna slik ut:



Kor mange blå klossar brukte Filip?

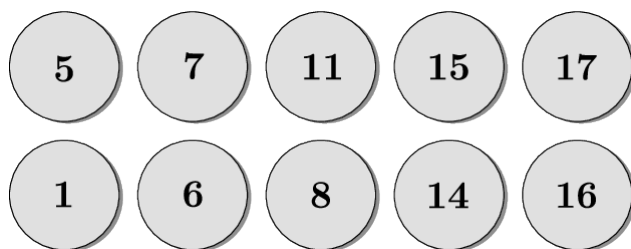
- (A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 16 (E) 20

15. Mari har lagt 10 brikkar med tal på i to rader.

Ho skal byte plass på ei brikke frå den øvste rada med ei brikke frå den nedste, slik at summen blir den same i begge radene.

Ho tek brikkar med talet 11 frå den øvste rada.

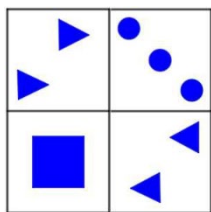
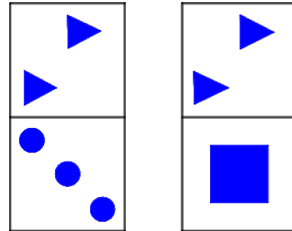
Kva for ein brikke frå den nedste rada må ho velje?



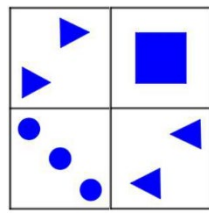
- (A) 1 (B) 6 (C) 8 (D) 14 (E) 16



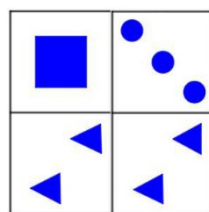
16. Kva for ein figur er det umogleg å lage ved hjelp av desse 2 brikkene?



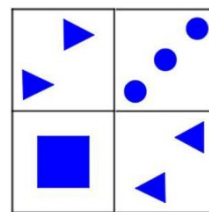
(A)



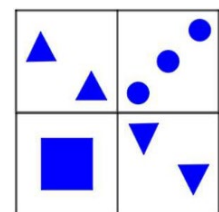
(B)



(C)

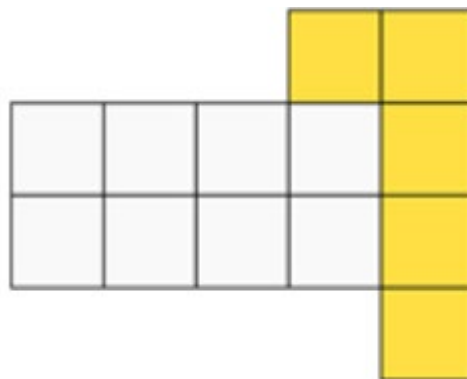


(D)



(E)

17. Anja vil gjere ferdig biletet slik at det blir ei gul ramme med ruter rundt alle dei kvite rutene.



Kor mange gule ruter blir det til saman?

(A) 8

(B) 12

(C) 14

(D) 16

(E) 24



18. Ole, Dole og Doffen kom til treninga, men ikkje samtidig.

Ole seier: «Eg kom hit først.»

Doffen seier: «Eg kom før Ole.»

Trenaren veit at begge to lyg.

Kva for ein rekkjefølgje kom Ole, Dole og Doffen til treninga?

Først Ole,
så Doffen,
så Dole

(A)

Først Doffen,
så Dole,
så Ole

(B)

Først Dole,
så Doffen,
så Ole

(C)

Først Doffen,
så Ole,
så Dole

(D)

Først Dole,
så Ole,
så Doffen

(E)