Лямбда-выражения называются альфа-эквивалентными, если их можно альфа-преобразовать (изменить имена связанных переменных) в одно выражение. В предложенных примерах:

- 1. $\lambda xy.xz [x := m, y := n] = \lambda mn.mz$ (вариант *b*)
- 2. $\lambda xy.xxy [x := a, y := b] = \lambda a(\lambda b).aab$ (вариант c)
- 3. $\lambda xyz.zx$ [x := t, y := o, z := s] = $\lambda tos.st$ (вариант b)

2.

Комбинаторы - замкнутые выражения (не содержащие свободных переменных). Из предложенных в задании вариантов комбинаторами являются:

 $\lambda x.xxx$ (вариант 1), $\lambda xyz.xy(zx)$ (вариант 3), $\lambda xyz.xy(zxy)$ (вариант 4)

3.

1. $(\lambda x.xxx)a = aaa$ (в исходное выражение подставили аргумент а)

К полученному выражению нельзя применить бета-редукцию => оно в бета-нормальной форме.

2. $(\lambda z.zz)(\lambda y.yy) = (\lambda y.yy)(\lambda y.yy)$

Полученное выражение альфа-эквивалентно исходному => исходное выражение нельзя редуцировать к бета-нормальной форме.

3. $(\lambda x.xxx)z = zzz$

К полученному выражению нельзя применить бета-редукцию => оно в бета-нормальной форме.

4.

- 1. $(\lambda abc.cba)zz(\lambda wv.v) = (\lambda wv.v)zz = z$
- 2. $(\lambda xy.xyy)(\lambda a.a)b = (\lambda a.a)bb = bb$
- 3. $(\lambda y.y)(\lambda x.xx)(\lambda z.zq) = (\lambda x.xx)(\lambda z.zq) = (\lambda z.zq)(\lambda z.zq) = (\lambda z.zq)q = qq$
- 4. $(\lambda z.z)(\lambda z.zz)(\lambda z.zy) = (\lambda z.z)[z := y](\lambda z.zz)[z := x](\lambda z.zy) = (\lambda z.zy)(\lambda z.zy)$ (cm. 3) = yy
- 5. $(\lambda xy.xyy)(\lambda y.y)[y := z]y = (\lambda z.z)yy = yy$
- 6. $(\lambda a.aa)(\lambda b.ba)c = (\lambda b.ba)(\lambda b.ba)c = (\lambda b.ba)ac = aac$
- 7. $(\lambda xyz.xz(yz))(\lambda x.z)[x := k](\lambda x.a) = \lambda z.(\lambda k.z)z((\lambda x.a)z) = \lambda z.za$